# Veritas NetBackup™ for VMware 管理者ガイド

リリース 8.3



### Veritas NetBackup™ for VMware 管理者ガイド

最終更新日: 2020-09-18

#### 法的通知と登録商標

Copyright © 2020 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

Veritas、Veritas ロゴ、およびは、Veritas Technologies LLC または関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。その他の会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

この製品には、Veritas 社がサードパーティへの帰属を示す必要があるサードパーティ製ソフトウェア(「サードパーティ製プログラム」)が含まれる場合があります。サードパーティプログラムの一部は、オープンソースまたはフリーソフトウェアライセンスで提供されます。本ソフトウェアに含まれる本使用許諾契約は、オープンソースまたはフリーソフトウェアライセンスでお客様が有する権利または義務を変更しないものとします。このVeritas製品に付属するサードパーティの法的通知文書は次の場所で入手できます。

#### https://www.veritas.com/about/legal/license-agreements

本書に記載されている製品は、その使用、コピー、頒布、逆コンパイルおよびリバースエンジニアリ ングを制限するライセンスに基づいて頒布されます。 Veritas Technologies LLC からの書面による 許可なく本書を複製することはできません。

本書は、現状のままで提供されるものであり、その商品性、特定目的への適合性、または不侵害の 暗黙的な保証を含む、明示的あるいは暗黙的な条件、表明、および保証はすべて免責されるものと します。ただし、これらの免責が法的に無効であるとされる場合を除きます。Veritas Technologies LLC およびその関連会社は、本書の提供、パフォーマンスまたは使用に関連する付随的または間 接的損害に対して、一切責任を負わないものとします。本書に記載の情報は、予告なく変更される 場合があります。

ライセンスソフトウェアおよび文書は、FAR 12.212 に定義される商用コンピュータソフトウェアと見な され、Veritasがオンプレミスまたはホスト型サービスとして提供するかを問わず、必要に応じて FAR 52.227-19「商用コンピュータソフトウェア - 制限される権利 (Commercial Computer Software -Restricted Rights)」、DFARS 227.7202「商用コンピュータソフトウェアおよび商用コンピュータソフ トウェア文書 (Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation)」、およびそれらの後継の規制に定める制限される権利の対象となります。米国政 府によるライセンス対象ソフトウェアおよび資料の使用、修正、複製のリリース、実演、表示または開 示は、本使用許諾契約の条項に従ってのみ行われるものとします。

Veritas Technologies LLC 2625 Augustine Drive Santa Clara, CA 95054

http://www.veritas.com

#### テクニカルサポート

テクニカルサポートはグローバルにサポートセンターを管理しています。すべてのサポートサービスは、サポート契約と現在のエンタープライズテクニカルサポートポリシーに応じて提供されます。サ

ポート内容およびテクニカルサポートの利用方法に関する情報については、次のWebサイトにアク セスしてください。

https://www.veritas.com/support

次の URL で Veritas Account の情報を管理できます。

#### https://my.veritas.com

現在のサポート契約についてご不明な点がある場合は、次に示すお住まいの地域のサポート契約 管理チームに電子メールでお問い合わせください。

世界共通 (日本を除く)	CustomerCare@veritas.com
日本	CustomerCare_Japan@veritas.com

#### マニュアル

マニュアルの最新バージョンがあることを確認してください。各マニュアルには、2ページ目に最終 更新日が記載されています。最新のマニュアルは、Veritasの Web サイトで入手できます。

https://sort.veritas.com/documents

#### マニュアルに対するご意見

お客様のご意見は弊社の財産です。改善点のご指摘やマニュアルの誤謬脱漏などの報告をお願 いします。その際には、マニュアルのタイトル、バージョン、章タイトル、セクションタイトルも合わせて ご報告ください。ご意見は次のアドレスに送信してください。

#### NB.docs@veritas.com

次の Veritas コミュニティサイトでマニュアルの情報を参照したり、質問したりすることもできます。

http://www.veritas.com/community/

#### Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT)

Veritas SORT (Service and Operations Readiness Tools) は、特定の時間がかかる管理タスクを自動化および簡素化するための情報とツールを提供するWebサイトです。製品によって異なりますが、SORT はインストールとアップグレードの準備、データセンターにおけるリスクの識別、および運用効率の向上を支援します。SORT がお客様の製品に提供できるサービスとツールについては、次のデータシートを参照してください。

https://sort.veritas.com/data/support/SORT\_Data\_Sheet.pdf



第1章	概要	13
	NetBackup for VMware について	13
	データベースデータを含む仮想マシンのバックアップについて	14
	VMware バックアップホストとしての NetBackup アプライアンスについて	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
	NetBackup for VMware のコンポーネント	15
	バックアップホストとしてのアプライアンス:コンポーネントの概要	18
	バックアップまたは検出ホストとしてのメディアサーバー	18
	VMware バックアップ処理の概要	20
	NetBackup for VMware の用語	20
第2章	必須タスク: 概要	24
	VMware の作業の概要	24
	NetBackup の作業の概要	25
第3章	注意事項および前提条件	26
	NetBackup for VMware の前提条件	26
	NetBackup for VMware: 注意事項および制限事項	27
	VVol (VMware Virtual Volumes) に関する注意事項	33
	VMware IPv6 環境のバックアップに必要な NetBackup IPv6 パラメータ	
	NetBackup for VMware. Linux 仮相マシンの注音車項	34
	VMware バックアップホストとしての NetBackup Appliance に関する注意 東西	01
	ずな NetBackup for VMware によろ SAN マルチパスのサポート	36
	耐暗害性 VM に対する NetBackup for VMware のサポート	37
	プライマリ VM 識別子に対する NetBackup の文字制限	38
	ポリシーのクエリビルダーでは、表示名、リソースプール名、vApp 名の大	00
	文字と小文字を区別します。	40
	hotadd トランスポートモードに関する注意事項	40
	VMware Intelligent Policy の問合わせにおけるタグの使用の注意事項と	
	制限事項	42
	VMwareタグ関連付けのバックアップとリストアのための注意事項と制限事	
	項	43

NetBackup への VMware バックアップホストの追加         44           VMware O NetBackup クレデンシャルの追加         45           VMware Managed Object Browser を使ったサーバー名の検証         50           NetBackup の VMware サーバーのホスト名の変更         50           VCenter にイベントをホストする権限の設定         51           NetBackup vSphere ブラグインのための認証トークン         52           VMware リースの使用に関するグローバル制限の設定         52           VMware リースの使用に関するグローバル制限の設定         52           NetBackup での VMware 仮想化サーバー証明書の検証         54           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_TRUST_STORE_PATH         57           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH         58           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_CHECK         60           サーバーとクライアントの ECA_CRL_CHECK         59           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_CHECK         60           サーバーとクライアントの VIRTUALIZATION_HOSTS_CONNECT_TIMEOUT         61           サーバーとクライアントの         VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED           NetBackup サーバーとクライアントの         62           NetBackup サーバーとクライアントの         63           ボリンーウィザードクライアントの         VIRTUALIZATION_REL_CHECK           NetBackup サーバーとクライアントの         64           NetBackup サーバーとクライアントの         63           ボリシーウィザードのとクライアントの         74           VMWARE_TLS_MINIMUM_V1_2         63	第4章	NetBackupとVMware の通信の構成	. 44
VMware Managed Object Browser を使ったサーバー名の検証         50           NetBackup の VMware サーバーのホスト名の変更         50           vCenter にイベントをホストする権限の設定         51           NetBackup vSphere プラグインのための認証トークン         52           VMware リソースの使用に関するグローバル制限の設定         52           NetBackup での VMware 仮想化サーバー証明書の検証         54           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_TRUST_STORE_PATH         57           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH         58           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_CHECK         60           サーバーとクライアントの         ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS           NetBackup サーバーとクライアントの         ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS           VIRTUALIZATION_HOSTS_CONNECT_TIMEOUT         61           サーバーとクライアントの         VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED           VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED         62           NetBackup サーバーとクライアントの         VIRTUALIZATION_CRL_CHECK           VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED         63           プリンーウィザードからの VMware ポリシーの構成         65           ボリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成         65           ボリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成         65           ボリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成         66           IEde (Attributes)] タブでボリシーことのジョブ数を制限する (VMware)         71           VMware /シックアップオブション VMware /シックアップオブション (VMware)         72<		NetBackup への VMware バックアップホストの追加 VMware の NetBackup クレデンシャルの追加	44 45
NetBackup の VMware サーバーのホスト名の変更         50           vCenter にイベントをホストする権限の設定         51           NetBackup vSphere ブラグインのための認証トークン         52           VMware リンースの使用に関するグローバル制限の設定         52           NetBackup での VMware 仮想化サーバー証明書の検証         54           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_TRUST_STORE_PATH         57           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH         58           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH         58           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_CHECK         60           サーバーとクライアントの         VIRTUALIZATION_HOSTS_CONNECT_TIMEOUT           NetBackup サーバーとクライアントの         61           サーバーとクライアントの         VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED           VIRTUALIZATION_CRL_CHECK         62           NetBackup サーバーとクライアントの         62           VIRTUALIZATION_CRL_CHECK         62           NetBackup サーバーとクライアントの         VIRTUALIZATION_CRL_CHECK           VIRTUALIZATION_CRL_CHECK         62           NetBackup サーバーとクライアントの         VIRTUALIZATION_CRL_CHECK           VMWARE_TLS_MINIMUM_V1_2         63           第 5 章         NetBackup for VMware ポリシーの構成           VMWARE_TLS_MINIMUM_V1_2         64           ボリシーロ・ディリティリティックティックティリティンティンティンティックアック         71           VMware         72		VMware Managed Object Browser を使ったサーバー名の検証	50
vCenter にイベンドをホストする権限の設定         51           NetBackup vSphere プラグインのための認証トークン         52           VMware リソースの使用に関するグローバル制限の設定         52           NetBackup での VMware 仮想化サーバー証明書の検証         54           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH         57           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH         58           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH         58           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH         58           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_CHECK         60           サーバーとクライアントの         VIRTUALIZATION_HOSTS_CONNECT_TIMEOUT           VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED         62           NetBackup サーバーとクライアントの         VIRTUALIZATION_CRL_CHECK           VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED         62           NetBackup サーバーとクライアントの         VIRTUALIZATION_CRL_CHECK           VIRTUALIZATION_CRL_CHECK         62           NetBackup サーバーとクライアントの         VMWARE_TLS_MINIMUM_V1_2           MWARE_TLS_MINIMUM_V1_2         63           第リシーウィザードからの VMware ポリシーの構成         65           ポリシーウィザードがらの VMware ポリシーの構成         66           I属性 (Attributes)] タブでポリシーンごとのジョゴ 数を制限する (VMware)         71           VMware] タブのパックアップオ プション (VMware パックアップオ プション (VMware)         73           I (プライマリ Vm 識別) - (Primary VM identifier)] オ プション (VMware)		NetBackup の VMware サーバーのホスト名の変更	. 50 50
NetBackup vSphere ブラグインのための認証トータン         52           VMware リソースの使用に関するグローバル制限の設定         52           NetBackup での VMware 仮想化サーバー証明書の検証         54           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_TRUST_STORE_PATH         57           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH         58           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH         58           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH         59           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_CHECK         60           サーバーとクライアントの         ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS         59           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_CHECK         60           サーバーとクライアントの         VIRTUALIZATION_HOSTS_CONNECT_TIMEOUT         61           サーバーとクライアントの         VIRTUALIZATION_CRL_CHECK         62           NetBackup サーバーとクライアントの         VIRTUALIZATION_CRL_CHECK         62           NetBackup サーバーとクライアントの         VIRTUALIZATION_CRL_CHECK         62           NetBackup サーバーとクライアントの         VMWARE_TLS_MINIMUM_V1_2         63           第 5 章         NetBackup for VMware ポリシーの構成         65           ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成         65         パリシークマザードからの VMware ポリシーの構成         66           [属性 (Attributes)] タブでポリシーごとのジョブ数コン VMware パックアップオブション (VMware)         71         VMware]         71           VMware パックアップオスト         72         74		vCenter にイベントをホストする権限の設定	. 51
VMware リンースの使用に関するグローバル制限の設定       52         NetBackup での VMware 仮想化サーバー証明書の検証       54         NetBackup サーバーとクライアントの ECA_TRUST_STORE_PATH       57         NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH       58         NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH       58         NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_CHECK       60         サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_HOSTS_CONNECT_TIMEOUT         VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_CRL_CHECK         VIRTUALIZATION_CRL_CHECK       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_GRL_CHECK         VMWARE_TLS_MINIMUM_V1_2       63         第 5 章       NetBackup for VMware ポリシーの構成       65         ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成       65         ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成       66         [属性 (Attributes)] タブ でポリシーごとのジョブ 数を制限する (VMware)       71         VMware パックアップオブション VMware パックアップオブション (VMware)       73         [ブライマリ VM 識別 子 (Primary VM identifier)] オブション (VMware)       74         (ER存のスナップショット処理 (Existing snapshot handling)]のオブ       ション (VMware)       76		NetBackup vSphere プラグインのための認証トークン	. 52
NetBackup での VMware 仮想化サーバー証明書の検証       54         NetBackup サーバーとクライアントの ECA_TRUST_STORE_PATH       57         NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH       58         NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH       58         NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH       59         NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_CHECK       60         サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_HOSTS_CONNECT_TIMEOUT       61         サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_CRL_CHECK       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_CRL_CHECK       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_CRL_CHECK       62         NetBackup for VMware ポリシーの構成       65       65         ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成       65       65         ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成       66       66         [属( (Attributes)])タブでポリシーごとのジョブ数を制限する (VMware)       71         VMware バックアップオスション/Wware パックアップオプション       71         VMware バックアップオスション/Wware パックアップオプション (VMware)       73         [アライマリVM 識別子 (Primary VM identifier]]オプション (VMware)       74         [既存のスナップショッ/ WM#uft (Existing snapshot handling)]のオプ       74 <td></td> <td>VMware リソースの使用に関するグローバル制限の設定</td> <td>. 52</td>		VMware リソースの使用に関するグローバル制限の設定	. 52
NetBackup サーバーとクライアントの ECA_TRUST_STORE_PATH       57         NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH       58         NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH       58         NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_CHECK       60         サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_HOSTS_CONNECT_TIMEOUT         パロレムLIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED         WIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_CRL_CHECK         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED         WIRTUALIZATION_HOSTS_VERONECT_ENABLED       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_CRL_CHECK         NetBackup サーバーとクライアントの       63         第 5 章       NetBackup for VMware ポリシーの構成         ボリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成       65         ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成       66         「属性 (Attributes)] タブでボリシーごとのジョブ数を制限する (VMware)       71         (VMware]タブのパックアップオズションVMware パックアップオブション       71         VMware バックアップホスト       72         「最適化 (Optimizations)]オブション (VMware)       73         「プライマリVM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)       74         「既存のスナップショット処甲       (Mbware)       76		NetBackup での VMware 仮想化サーバー証明書の検証	. 54
NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH         58           NetBackup サーバーとクライアントの         ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS         59           NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_CHECK         60           サーバーとクライアントの         VIRTUALIZATION_HOSTS_CONNECT_TIMEOUT         61           サーバーとクライアントの         VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED         62           NetBackup サーバーとクライアントの         VIRTUALIZATION_CRL_CHECK         62           NetBackup for VMware ポリシーの構成         65         65           ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成         65         66           「属性 (Attributes)]タブのパックアップオプション/VMware バックアップオプション         71         71           VMware バックアップホスト         72         73         74           「浸ん酒化 (Optimizations)]オプション (VMware)         73         73         74           「ブライマリVM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)         74         74         74           「使声の ボッ		NetBackup サーバーとクライアントの ECA_TRUST_STORE_PATH	57
NetBackup サーバーとクライアントの       ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS       59         NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_CHECK       60         サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_HOSTS_CONNECT_TIMEOUT       61         サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_CRL_CHECK       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_CRL_CHECK       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_CRL_CHECK       62         NetBackup for VMware ポリシーの構成       65         ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成       65         ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成       65         ポリシーマーディリティでの VMware ポリシーの構成       71         [属性 (Attributes)]タブでポリシーごとのジョブ数を制限する (VMware)       71         [VMware]タブのバックアップオプション (VMware)       73         [ブライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)       74         [既存のスナップショット処理 (Existing snapshot handling)]のオプ       ション (VMware)       76         [トランスポートモード (Transport modes)]オプション (VMware)       77       77		NetBackup サーバーとクライアントの ECA CRL PATH	. 58
ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS       59         NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_CHECK       60         サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_HOSTS_CONNECT_TIMEOUT       61         サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_CRL_CHECK       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_CRL_CHECK       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_CRL_CHECK       62         NetBackup for VMware ポリシーの構成       65         ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成       65         ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成       66         [属性 (Attributes)]タブでポリシーごとのジョブ数を制限する (VMware)       71         [VMware]タブのバックアップオプション VMware バックアップオプション       71         VMware バックアップオスト       72         [最適化 (Optimizations)]オプション (VMware)       73         [プライマリVM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)       74         [K存のスキップショット処理 (Existing snapshot handling)]のオプ       ション (VMware)       76         [トランスポートモード (Transport modes)]オプション (VMware)       77       77		NetBackup サーバーとクライアントの	
NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_CHECK       60         サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_HOSTS_CONNECT_TIMEOUT       61         サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_CRL_CHECK       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_CRL_CHECK       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_CRL_CHECK       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VMWARE_TLS_MINIMUM_V1_2       63         第5章       NetBackup for VMware ポリシーの構成       65         ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成       65         ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成       66         [属性 (Attributes)]タブでポリシーごとのジョブ数を制限する (VMware)       71         [VMware]タブのバックアップオプションVMware バックアップオプション (VMware)       73         [プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)       74         [既存のスナップショット処理 (Existing snapshot handling)]のオプ       ション (VMware)       76         [トラードモード (Transport modes)]オプション (VMware)       77       72		ECA CRL PATH SYNC HOURS	. 59
VIRTUALIZATION_HOSTS_CONNECT_TIMEOUT       61         サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED		NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_CHECK サーバーとクライアントの	. 60
VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VIRTUALIZATION_CRL_CHECK       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VMWARE_TLS_MINIMUM_V1_2       63         第5章       NetBackup for VMware ポリシーの構成       65         ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成       65         ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成       66         [属性 (Attributes)]タブでポリシーごとのジョブ数を制限する (VMware)       71         [VMware]タブのバックアップオプションVMware バックアップオプション       71         「Wmare]タブのバックアップオスト       72         「最適化 (Optimizations)]オプション (VMware)       73         「プラマイッリVM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)       74         「販存のスナップショット処理 (Existing snapshot handling)]のオプ       ション (VMware)       76         「トモード (Transport modes)]オプション (VMware)       76         「トマンスポートモード (Transport modes)]オプション (VMware)       78		VIRTUALIZATION_HOSTS_CONNECT_TIMEOUT サーバーとクライアントの	. 61
NetBackup サーバーとクライアントの VIRTUALIZATION_CRL_CHECK       62         NetBackup サーバーとクライアントの VMWARE_TLS_MINIMUM_V1_2       63         第5章       NetBackup for VMware ポリシーの構成       65         ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成       65         ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成       66         [属性 (Attributes)]タブでポリシーごとのジョブ数を制限する (VMware)       71         [VMware]タブのパックアップオプションVMware バックアップオプション       71         「VMware パックアップオプションVMware バックアップオプション       71         「Wmware パックアップホスト       72         「最適化 (Optimizations)]オプション (VMware)       73         「プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)       74         「既存のスナップショット処理 (Existing snapshot handling)]のオプション (VMware)       76         「トランスポートモード (Transport modes)]オプション (VMware)       77         マイリ Wm 装用子 (Chimare)       77		VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED	. 62
VIRTUALIZATION_CRL_CHECK       62         NetBackup サーバーとクライアントの       VMWARE_TLS_MINIMUM_V1_2         VMWARE_TLS_MINIMUM_V1_2       63         第5章       NetBackup for VMware ポリシーの構成       65         ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成       65         ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成       66         [属性 (Attributes)]タブでポリシーごとのジョブ数を制限する (VMware)       71         [VMware]タブのバックアップオプションVMware バックアップオプション       71         VMware バックアップオスト       72         [最適化 (Optimizations)]オプション (VMware)       73         [ブライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)       74         [既存のスナップショット処理 (Existing snapshot handling)]のオプ       ション (VMware)       76         [トランスポートモード (Transport modes)]オプション (VMware)       77		NetBackup サーバーとクライアントの	
NetBackup サーバーとクライアントの VMWARE_TLS_MINIMUM_V1_2		VIRTUALIZATION_CRL_CHECK	. 62
VMWARE_TLS_MINIMUM_V1_2       63         第5章       NetBackup for VMware ポリシーの構成       65         ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成       65         ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成       66         [属性 (Attributes)]タブでポリシーごとのジョブ数を制限する (VMware)       71         [VMware]タブのバックアップオプションVMware バックアップオプション       71         VMware バックアップオスト       72         [最適化 (Optimizations)]オプション (VMware)       73         [プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)       74         [既存のスナップショット処理 (Existing snapshot handling)]のオプション (VMware)       76         [トランスポートモード (Transport modes)]オプション (VMware)       77         アプリケージョン (W 誰ますごく) (VMware)       77		NetBackup サーバーとクライアントの	
第5章 NetBackup for VMware ポリシーの構成 65 ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成 65 ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成 66 [属性 (Attributes)]タブでポリシーごとのジョブ数を制限する (VMware) 11 [VMware]タブのバックアップオプションVMware バックアップオプション 11 VMware バックアップホスト 72 [最適化 (Optimizations)]オプション (VMware) 73 [プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware) 12 50 (VMware) 74 [既存のスナップショット処理 (Existing snapshot handling)]のオプ ション (VMware) 76 [トランスポートモード (Transport modes)]オプション (VMware) 77 アプリケーション (VMware) 77		VMWARE_TLS_MINIMUM_V1_2	. 63
ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成	第5章	NetBackup for VMware ポリシーの構成	. 65
ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成		ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成	. 65
[属性 (Attributes)]タブでポリシーごとのジョブ数を制限する (VMware)       71         [VMware]タブのバックアップオプションVMware バックアップオプション       71         [VMware]タブのバックアップオプションVMware バックアップオプション       71         VMware バックアップホスト       72         [最適化 (Optimizations)]オプション (VMware)       73         [プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)       74         [既存のスナップショット処理 (Existing snapshot handling)]のオプション (VMware)       76         [トランスポートモード (Transport modes)]オプション (VMware)       77         アプリケーション (Pi豊ますごと) (VMware)       77		ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成	. 66
[VMware]タブのバックアップオプションVMware バックアップオプション       71         VMware バックアップホスト       72         [最適化 (Optimizations)]オプション (VMware)       73         [プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)       74         [既存のスナップショット処理 (Existing snapshot handling)]のオプション (VMware)       76         [トランスポートモード (Transport modes)]オプション (VMware)       77		[属性 (Attributes)]タブでポリシーごとのジョブ数を制限する (VMware)	. 71
VMware バックアップホスト       72         [最適化 (Optimizations)]オプション (VMware)       73         [プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)       74         [既存のスナップショット処理 (Existing snapshot handling)]のオプション (VMware)       76         [トランスポートモード (Transport modes)]オプション (VMware)       77         アプリケーション (VMware)       77		[VMware]タブのバックアップオプションVMware バックアップオプション	71
<ul> <li>【最適化 (Optimizations)]オプション (VMware)</li></ul>		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 72
<ul> <li>[プライマリVM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)</li> <li>74</li> <li>[既存のスナップショット処理 (Existing snapshot handling)]のオプション (VMware)</li> <li>76</li> <li>[トランスポートモード (Transport modes)]オプション (VMware)</li> <li>77</li> <li>アプリケーション (Pi装+プション (VMware)</li> </ul>		「最適化 (Optimizations)]オプション (VMware)	. 73
[既存のスナップショット処理 (Existing snapshot handling)]のオプション (VMware)		[プライマリVM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)	74
ンヨン (Vivivale)		[既存のスナップショット処理 (Existing snapshot handling)]のオプ	76
[r// へ n - r = r (nansport modes)] タノンヨノ (viviwale)		ンヨン (VIVIWalt)	. /0
		Li,フィクホートモート(ITalispuit IIIOUES)」なフラヨイ(VIVIWale) アプロケーション保護オプション (VMware)	. // 78
アフラファーンコン (Kiega フンコン (Viiiwale)		アフラフ マコン 保暖スランコン (Vivivale) VMware - 詳細属性ダイアログ	. 79

ポスト vCenter イベントオプション (VMware 詳細属性) について	02
[ディスクを除外 (Exclude Disks)]タブ 仮想ディスクの選択におけるディスクのエクスクルードオプションにつ	84
いて	87 89
からのデータのリストア	90
VMware 仮想マシンの参照	90
仮想マシンを参照するときに NetBackup が検索する VMware サーバー の制限	94
VM がポリシーで手動で選択される場合は、仮想マシンのホスト名と表示名が一意である必要があります。	97
[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプションと仮想マシンの毛動選択	98
の力気にパーパー	99
増分バックアップの構成	100
仮想マシンの Storage Foundation Volume Manager ボリューム	100
VMware インテリジェントポリシーの構成	102
NetBackup for VMware における仮想マシンの自動選択について	103
・ VMware タグ関連付けのサポートと使用	104
NetBackup の問い合わせ規則の基本原則	105
仮想マシンの自動選択に関する重要事項	106
仮想マシンの自動選択の NetBackup の要件	108
仮想マシンの自動選択: タスクの概要	109
VMware 仮想マシンの選択オプション	110
仮想マシンの自動選択の構成	112
基本モードでの既存の問い合わせの編集	116
詳細モードでのクエリービルダーの使用	117
クエリーの AND と OR	118
NetBackup クエリービルダーの例	119
クエリーの <b>IsSet</b> 演算子	121
複数のポリシーによる仮想マシンの選択について	122
問い合わせの演算の順序 (優先度規則)	123
複合問い合わせのカッコ	125
リソースプールの問い合わせ規則	125
データセンターフォルダ (ホストフォルダ) の問い合わせ規則	127
重複した名前の問い合わせ規則	128
タグの問い合わせ規則	129
クエリービルダーのフィールドの参照	130
VMware の「問い合わせのテスト (Test Query)」画面	140

#### 第6章

	問い合わせのテスト: 失敗した仮想マシン [問い合わせのテスト (Test Query)]の結果の[選択項目 (Selecction)]列 に対するプライマリ VM の識別子パラメータの効果 問い合わせのテストの結果の[VM 名 (VM Name)]列に対する[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]パラメータの影響	141 143 145
	問い合わせビルダーでの仮想環境の変更表示の更新 大規模な VMware 環境で VM 検出に必要な時間を短縮する	146 147
第7章	バックアップサイズの縮小	149
	VMware バックアップサイズの縮小について ブロックレベルバックアップ (BLIB): 完全と増分 vSphere Client のスナップショットの削除	149 150 151
第8章	仮想マシンのバックアップ	153
	仮想マシンのバックアップ アクティビティモニターを使用して仮想マシンバックアップを監視する アクティビティモニターでジョブを個別に再起動する vSphere Web Client または vSphere Client (HTML5) での NetBackup アクティビティの表示	153 155 157 158
第9章	アクセラレータを使用した仮想マシンのバックアップ	162
	仮想マシンの NetBackup Accelerator についてアクセラレータ: 完全スケジュールと増分スケジュール NetBackup アクセラレータが仮想マシンとどのように連携して働くか	162 163 164
	Accelerator 仮想マシンの注意および要件	164 166
	アクセラレータには OptimizedImage 属性が必要	167
	アクセフレータハックアッフおよい NetBackup カタロク バックアップジョブ詳細ログのアクセラレータメッセージ	168 168
	仮想マシンでのアクセラレータの NetBackup ログ ネットワークを介して転送されたアクセラレータバックアップのデータ量の報	169
	告について NetBackup コマンド出力でのネットワーク転送されたデータとのアクセラ	169
	レータのイメージサイズの置換	172
第 10 章	仮想マシンのリストア	177

リストアの注意事項および制限事項	177
Linux でのリストアの注意事項および制限事項	182

VMware 仮想マシン全体のリストア	183
[仮想マシンのリカバリ (Virtual Machine Recovery)]ダイアログボック	
ス (元の場所へのリストア)	186
[仮想マシンのリカバリ (Virtual Machine Recovery)]ダイアログボック	
ス (代替場所へのリストア)	193
VMware 仮想マシンディスクのリストアについて	202
[バックアップ、アーカイブおよびリストア]を使用して VMware 仮想マシン	
ディスクをリストアする	203
[仮想ディスクの選択]パネル	205
[リカバリ先]パネル	206
[仮想ディスクのリストア先]パネル	207
[ストレージの宛先]パネル	209
[リカバリの概略]パネル	210
NetBackup コマンドを使用した VMware 仮想マシンディスクのリストア	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	210
VMware 仮想マシンディスクのリストア元とするバックアップイメージ ID	
の特定	211
VMware 仮想マシンディスクのリストアファイルの作成	213
仮想マシンディスクのリストアファイルの修正	215
仮想マシンディスクのリストアファイルの検証	219
nbrestorevm コマンドを使用した仮想マシンディスクのリストア	220
VMware 仮想マシンディスクのリストアファイル	221
個々のファイルのリストアについて 個々の VMware ファイルのリストアにつ	
いて	230
個々のファイルのリストア 個々の VMware 仮想マシンファイルのリストア	
	231
NetBackup Client Service で Windows 共有仮想マシンドライブへ	
のリストアを設定する NetBackup Client Service で VMware か	
ら Windows 共有仮想マシンドライブへのリストアを設定する	
	234
VMware ファイルのリストアのための[マークされたファイルのリストア	
(Restore Marked Files)]ダイアログボックス	235
NetBackup がリストア時に VMware タグ関連付けを処理する方法	237
リストアする仮想マシンの参照と検索	240
[リストア (Restore)]ダイアログボックスの検索	241
仮想マシンクライアントの vCloud ビューまたは vSphere ビューの参	
照	243
[検索結果 (Search results)]ダイアログボックス	244
リカバリホストがバックアップホストと同じ NetBackup リリースレベルでない	
場合	244

#### 第 11 章

第 12

### インスタントリカバリを使用した仮想マシンのリスト

	ア	-5
	VMware のインスタントリカバリについて	5
	VMware 機能のインスタントリカバリにおけるパフォーマンスに関する推奨	• 1
	事項	.8
	VMware のインスタントリカバリの要件	.9
	VMware のインスタントリカバリの注意事項	0
	Windows リストアホストで Client for NFS サービスを再起動する	2
	nbrestorevm コマンドのインスタントリカバリオプション	2
	VMware のインスタントリカバリを使った仮想マシンのリストア	7
	VMware のインスタントリカバリを使用して、仮想マシンを別の場所にリスト アする	51
	現在の仮想マシン実行中の VMware 機能のインスタントリカバリによる個 別のファイルのリストア	64
	VMware のインスタントリカバリのジョブ形式	57
	VMware のインスタントリカバリを使ったリストアされた仮想マシンの再有効	
	化	8
_		
草	vCloud Director での NetBackup の使用	0
	vCloud Director の NetBackup について	0
	vCloud のための NetBackup ポリシーの作成における注意点	1
	仮想マシンの vCloud ディレクトリへのリストアに関する注意事項	2
	vCloud Director への仮想マシンのリストア27	3
	大規模な vCloud 環境で VM 検出に必要な時間を短縮する	8
	vCloud Director の[仮想マシンのリカバリ (Virtual machine recovery)]ダ	
	イアログボックス	3
	[リカバリ先 (Recovery Destination)]ダイアログボックス [リカバリ先	
	(Recovery Destination)」ダイアロクホックス (VCloud Director)	2
	「IIカバIIナナシィンノ (Poopuon Options)】ダイアログギックフ (vCloud	3
		1
	Director の世力が世々なかったディョン (Recovery vAnn	-
	[voloud Director v)]ダイアログボックス(元の場所への	
		4
	vCloud Director の「仮想マシンオプション (Virtual Machine Options)]	
	ダイアログボックス	5
	vCloud Director の[リカバリの実行 (Perform Recovery)]ダイアログ	
	ボックス 28	5
	vCloud Director の[リカバリの実行 ( Recovery)]ダイアログボックス	
	(代替場所へのリストア) 28	6

	[vCloud Director のリカバリ vApp オプション (Recovery vApp Options for vCloud Director)]ダイアログボックス (代替場所へ
	のリカバリ)
	[vApp を選択 (Select a vApp)]ダイアログボックス
	LvCloud Director のリカバリ先オブション (Recovery Destination
	Options for VCioud Director)」タイアログホックス(代谷場所へのリカバリ)
	「仮相マシンオプション (Virtual Machine Ontions)](代基場所への)]
	」 して、
	「ネットワーク接続 (Network connections)](代替場所へのリストア)
	289
	vCloud Director の[リカバリの実行 (Perform Recovery)]ダイアログ
	ボックス (代替場所へのリストア) 289
第 13 章	推奨する実施例および詳細情報 200
7) IO <del>+</del>	
	NetBackup for VMware のベストプラクティス
	NetBackup for VMware で重複排除を実施
	VMWare ダクの使用のヘストノフクティス
	NetBackup tol Villiwale 07 相足目報
第 14 章	トラブルシューティング
	NetBackup for VMware のトラブルシューティングの注意事項
	サポート対象外のバックアップホストがないか確認する
	NetBackup がバックアップまたはリストアに使用する ESX ネットワークの決
	定方法
	VMware の NetBackup ロク
	VXMS ログの構成
	VXINIS COTE.IOg と provider.iog のノアイル名形式
	VDDR ロクレン いいの設定         303           DNS 問題に上って引き起っされる参照遅斫の回避         304
	仮想マシン検出の参昭タイムアウトの変更 306
	vSphere のタイムアウトおよびログの値の変更
	VMware サーバーのクレデンシャルが有効でない
	スナップショットエラーの発生 (状態コード 156) 310
	スナップショットエラーの原因: NetBackup または VMware
	NetBackup と VMware Storage vMotion with vSphere 5.0 以降の競合
	314
	ケスト US の NIFS ファイルシステムが破損し、バックアップが MSDP スト
	レーンを使用している場合、VMの増分パックアッフか矢敗することが まれます
	のりより。
	INELDAUNUP クノイナントノントソエナ が任任する仮想マンシに回々のノアイ ルを用ったアレキ担合に用ったアが生地ナス 940
	アビタフヘトノ しに場合にワヘトノ が大敗 りる

バックアップまたはリストアジョブがハングアップする	. 316
Windows でのアプリケーション静止の VMware SCSI 要件	. 318
リストアされた Windows 仮想マシン上にマウントポイントが存在しない	. 318
Linux 仮想マシンからファイルをリストアするときにマウントポイントを利用で	
きない	. 318
仮想マシンにインストールされている NetBackup BAR インターフェースを	
使ってファイルをリストアする場合の無効なクライアントエラー	319
VMware 仮想マシンがリストア後に再起動しない	. 319
リストアされた仮想マシンが起動できない、またはファイルシステムにアクセ	
スできない	. 320
NetBackup ジョブは VMware サーバーの更新タスクが原因で失敗しまし	
t.	320
vSphere インターフェースで仮想マシンの統合が必要であるとレポートされ	020
	321
「VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする(Enable file recovery	021
from VM backun)]オプションは ボリュームディスクセットに複数の	
ディスクの種類が混在している場合に機能しません	321
Jinux VM と永続的たデバイス名前	322
Windows ダイナミックディスクを使う VMware 仮想マシンで Windows リ	. 022
ストアホストと hotadd トランスポートモードを使うと増分バックアップか	
らのリストアに生敗する	323
同時 hotadd バックアップ (同じ V/Mware バックアップホストからのバック	. 020
アップ) がステータス <b>13</b> で生敗すろ	325
アフラリー アン・10 C人気 デる	326
$f_{zh}$	020
	328
町方の VM への vmdk llフトアに関オストラブルショーティング	330
成日の $VIII = 0$ $VIIII = 0$ $VIII = 0$ $VIIII = 0$ $VIIIII = 0$ $VIIIIIII = 0$ $VIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII$	. 330
NetBackup クライアントの VMC (V/Mware Cloud) へのインストール中の	. 551
	330
OA	. 552
仮相マシンのバックアップとリストアを実行する	
Klat Pooleun コフンド	004
	. 334
NetBackup コマンドを使用して VMware ポリシーを作成する	. 334
vCloud Director のための VMware ポリシー作成のメモ	. 338
VMware のポリシー。	. 339
VMware ポリシーの問い合わせ規則を修正するための bpplinclude	-
Contraction of the second seco	

#### 付録 A

	インスタントリカバリを用いた仮想マシンをリストアするための nbrestorevm コマンドの使用	355
	nbrestorevm コマンドを使った仮想マシンディスクのリストア	355
	仮想マシンのリストア用の nbrestorevm -R 名前変更ファイル	355
	nbrestorevm コマンドのトラブルシューティング用ログ	359
	仮想マシンバックアップを検索するためのクエリー形式および例	359
	他のサーハーまたはクフィアントからの仮想マンンの復元を計りする	362
付録 B	Windows の NFS のサービスの構成	364
	Granular Recovery Technology (GRT) 用の Network File System (NFS)	
	のインストールおよび構成について	364
	Windows Server 2012、2016 Cの NFS 用サービスの構成について (NetPackup for )/Mware)	365
	Windows Server 2012 2016 メディアサーバーでのネットワークファ	505
	イルシステム (NFS) 用サービスの有効化 (NetBackup for	
	VMware)	365
	Windows 2012、2016 リストアホストでのネットワークファイルシステム	
	(NFS) 用サービスの有効化 (NetBackup for VMware)	369
	Server for NFS の無効化 (NetBackup for VMware)	372
	メティアサーバーでの Client for NFS を無効化 (NetBackup for VMware)	374
	個別リカバリテクノロジ (GRT) 用の UNIX メディアサーバーと Windows	574
	バックアップまたはリストアホストの構成 (NetBackup for VMware)	276
	NBFSD 用の個別のネットワークポート構成 (NetBackup for VMware)	370
		377
付録 C	[VM 選択問い合わせ結果を再利用 (Reuse VM	070
		378
	[VM 選択問い合わせ結果を再利用 (Reuse VM selection query results	
	for)]オプションについて	378
	vCenter に対する仮想マシンの検出の影響	380
付録 D	VMware raw デバイス (RDM) のバックアップ	381
	VMware raw デバイスマッピング (RDM) について	381
	RDM のバックアップの構成	382
	RDM の代替クライアントバックアップについて	382
	RDM の代替クライアントバックアップのための要件	383
	RUM の代替クライアントバックアップの構成	383
索引		386

概要

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for VMware について
- データベースデータを含む仮想マシンのバックアップについて
- VMware バックアップホストとしての NetBackup アプライアンスについて
- NetBackup for VMware のコンポーネント
- バックアップホストとしてのアプライアンス:コンポーネントの概要
- バックアップまたは検出ホストとしてのメディアサーバー
- VMware バックアップ処理の概要
- NetBackup for VMware の用語

### **NetBackup for VMware** について

NetBackup for VMware は、VMware ESX Server 上で動作する VMware 仮想マシン のバックアップおよびリストアを実現します。NetBackup for VMware は、VMware vStorage APIs for Data Protection を利用します。バックアップ処理は、ESX Server から VMware バックアップホストに移行されます。

NetBackup for VMware には、次の機能があります。

- 仮想マシンのオフホストバックアップを実行する (NetBackup クライアントソフトウェア は仮想マシンでは必要がない)。オフホストバックアップによって、VMwareホストでの バックアップ処理の負荷が軽減される。
- 仮想マシンに小さいファイルが多数含まれる場合は、ファイルを順にバックアップする 標準的なバックアップ方式よりも高速にデータをバックアップできる。

- VSS を使用して、静止したスナップショットを自動的に作成する (Windows のみ)。 Linux ゲスト OS でスナップショットの静止が有効になっている場合、Linux で静止し たスナップショットを作成します。
- スナップショットテクノロジを使用して、ユーザーが仮想マシンをいつでも使用できるようにする。
- VMware vSphere と vCloud Director をサポートする。
- 完全バックアップおよび増分バックアップ (Block Level Incremental (BLI) を含む) を実行する。
- 仮想マシン全体をバックアップする。
- 仮想マシンがオフの場合でも仮想マシンをバックアップする。
- バックアップから、選択したファイルをリストアできる。

### データベースデータを含む仮想マシンのバックアップに ついて

NetBackup が VMware 仮想マシンをバックアップする際、仮想マシン内のデータベー スデータは仮想マシンの残りの部分とともにバックアップされます。NetBackup では、バッ クアップから個々のデータベースファイルをリカバリできます。この機能は Microsoft Exchange Server、SQL Server、および SharePoint Server をサポートします。 次の点に注意してください。

- 個々のデータベースファイルのリストアを可能にするには、バックアップ時にNetBackupのWindows クライアントを仮想マシンにインストールする必要があります。
- NetBackup では、Windows ボリュームシャドウコピーサービス (VSS) を使用して、 データベースを静止してから、仮想マシンのスナップショットを作成します。
- ポリシーのスケジュールが段階的でも、各バックアップジョブでデータベースデータの 完全バックアップが実行されます。

p.78の「アプリケーション保護オプション (VMware)」を参照してください。

### VMware バックアップホストとしての NetBackup アプラ イアンスについて

NetBackup アプライアンスは、VMware 仮想マシンをバックアップするために VMware ポリシー形式を使用します。

次のトピックには、バックアップホストとしてのアプライアンスに関する注意事項が含まれています。

- 仮想環境におけるバックアップホストとしてのアプライアンスの概要については、
   p.18の「バックアップホストとしてのアプライアンス: コンポーネントの概要」を参照してください。
- 構成作業については、
   p.24 の「VMware の作業の概要」を参照してください。
   p.25 の「NetBackup の作業の概要」を参照してください。
- 要件および制限のリストについては、
   p.35の「VMware バックアップホストとしての NetBackup Appliance に関する注意 事項」を参照してください。
- ログファイルについては、
   p.298の「VMware の NetBackup ログ」を参照してください。

### NetBackup for VMware のコンポーネント

表 1-1 に NetBackup for VMware で使用するコンポーネントを示します。

コンポーネント	説明
バックアップホスト	NetBackup for VMware では、VMware バックアップホスト(旧称 VMware バックアッププロキシサー バー)と呼ばれる特別なホストを使用します。バックアップホストは、仮想マシンの代わりにバックアップ を実行する NetBackup クライアントです。バックアップホストは、仮想マシンのデータストアにアクセス できる必要があります。
	バックアップホストは、NetBackup クライアントソフトウェアがインストールされる唯一のホストです。 VMware 仮想マシンでは、NetBackup クライアントソフトウェアは不要です。
	バックアップホストは、リストアを実行する場合はリカバリホストと呼ばれることに注意してください。
	バックアップホストは、次のいずれかの方法で構成できます。
	<ul> <li>別のマスターサーバーとメディアサーバーへの接続を持つ NetBackup クライアント (Windows 版 または Linux 版) として。マスターサーバーとメディアサーバーは Windows、UNIX、または Linux です。</li> </ul>
	<ul> <li>メディアサーバーにインストールされた NetBackup クライアントとして(バックアップメディアサーバーを参照)。</li> </ul>
	<ul> <li>NetBackup クライアントとマスターサーバーとメディアサーバーがすべて、同一のホスト(Windows 版または Linux 版)に存在できます。 サポート対象のバックアップホスト用プラットフォームのリストについては、次の場所から利用可能 な NetBackup Enterprise Server と Server OS のソフトウェア互換性リストを参照してください。 NetBackup マスター互換性リスト</li> </ul>

#### 表 1-1 NetBackup for VMware のコンポーネント

コンポーネント	説明
検出ホスト	バックアップの仮想マシンの自動選択に使用します。このホストは仮想マシンを検出し、ポリシーのク エリービルダーの選択規則によってフィルタ処理します。結果のリストによって、どの仮想マシンをバッ クアップするかが決定されます。
	検出ホストはNetBackup がマスターサーバーまたはメディアサーバーとしてサポートする任意のプラットフォームに配置できます。バックアップホストと同じホストにすることもできます。
	このホストをポリシーの[クライアント (Clients)]タブで指定します。[VMware インテリジェントポリシーの問い合わせを通じて自動的に選択 (Select automatically through VMware Intelligent Policy query)]をクリックし、次に[仮想マシンの自動選択を実行するための NetBackup ホスト (NetBackup host to perform automatic virtual machine selection)]をクリックします。
バックアップメディア サーバー	バックアップホストとして動作できるメディアサーバー。
	p.18 の「バックアップまたは検出ホストとしてのメディアサーバー」を参照してください。
<b>NetBackup</b> クライアン ト	バックアップホストにインストールされます。
NetBackup マスター サーバー	バックアップホストにインストールされている NetBackup クライアントを使用して仮想マシンのバックアップを管理します。
NetBackup メディア サーバー	NetBackup クライアントに代わってストレージへのバックアップを実行します。
仮想マシン	仮想マシンは、仮想化されたハードウェア上に完全なゲストオペレーティングシステムを提供します。 NetBackup ポリシーでは、NetBackup クライアントソフトウェアが仮想マシンにインストールされてい ない場合でも、仮想マシンは NetBackup クライアントとして構成されます。
ESX Server	VMware ESX Server は、仮想化されたハードウェア環境を複数の仮想マシンに提供します。各仮想 マシンは、独立したオペレーティングシステムを実行します。ユーザーは、自身の物理コンピュータに OS がインストールされた場合と同様に、仮想化された OS でアプリケーションを実行できます。
vCenter Server	VMware vCenter Server (または VirtualCenter サーバー) は、複数の ESX Server および作業負荷を調整します。1 台の ESX Server から別の ESX Server に仮想マシンを移行できます。オフになった仮想マシンのバックアップ機能も提供します。
	vcenter Server は、NetBackup for VMware 坂克ではオフションです。

図 1-1 はローカルネットワーク上の NetBackup for VMware 環境を示します。 バックアップホストは ESX サーバー経由で VMware データストアにアクセスします。



図 1-2 は SAN 上の NetBackup for VMware 環境を示します。 バックアップホストは SAN 上の VMware データストアに直接アクセスします。

#### 図 1-2 NetBackup for VMware: SAN 上のコンポーネント



### バックアップホストとしてのアプライアンス: コンポーネン トの概要

図 1-3に示すように、アプライアンスは VMware バックアップホストとして動作できます。 個別の Windows バックアップホストは必要ありません。

バックアップホストとしてのアプライアンスで、NetBackupメディアサーバーおよびマスター サーバーを実行することもできます。

#### 図 1-3 バックアップホストとしての NetBackup for VMware アプライアンス



NetBackup 環境は、SAN 上に存在する場合もあります。

p.17 の 図 1-2 を参照してください。

バックアップホストとしてのアプライアンスに関するより詳しい情報が利用可能です。

**p.35**の「VMware バックアップホストとしての NetBackup Appliance に関する注意事項」を参照してください。

### バックアップまたは検出ホストとしてのメディアサーバー

NetBackup for VMware では、VMware バックアップホストと呼ばれる特別なホストを使用します。バックアップホストは、仮想マシンのオフホストバックアップを実行するNetBackup クライアントです。バックアップホストは、仮想マシンのデータストアにアクセスできる必要 があります。バックアップホストはデータストアからデータを読み込み、ネットワーク経由で データをメディアサーバーに送信します。メディアサーバーはデータをストレージにバック アップします。 NetBackupでは検出ホストも使われます。自動的に仮想マシンを選択するポリシーの場合、検出ホストはポリシーのクエリービルダーの規則に従って仮想マシンをフィルタ処理します。検出ホストはバックアップに選択される仮想マシンのリストを戻します。

NetBackup は、バックアップホストと検出ホストとしてメディアサーバーを使うことができます。

バックアップまたは検出ホストとして機能するメディアサーバーには次の利点があります。

- ホストの冗長性:メディアサーバーの1つがダウンしても、別のメディアサーバーが機能を引き継ぎます。
- バックアップの高速化:メディアサーバーはデータストアからデータを読み込み、その ままデータをストレージデバイスに送信できます。メディアサーバーからストレージデ バイスにアクセスできないと、通常のバックアップホストがローカルネットワーク経由で メディアサーバーにバックアップデータを送る必要があります。

図 1-4 にバックアップホストまたは検出ホストとしても機能できるメディアサーバーのグ ループを示します。メディアサーバーは自動選択用の仮想マシンを検出でき、オフホスト バックアップを実行し、バックアップデータをストレージに直接送ります。

#### 図 1-4 バックアップメディアサーバー



NetBackupの標準機能のストレージユニットグループとバックアップメディアサーバーの 柔軟性を組み合わせることができます。メディアサーバーがアクセスできるストレージユ ニットを含むストレージユニットグループを作成します。すべてのメディアサーバーがバッ クアップホストとして動作できます。

次の要件に注意してください。

- メディアサーバーをバックアップホストとして構成するには、[VMware]タブで、ポリシー[VMware バックアップホスト (VMware backup host)]フィールドを[バックアップメディアサーバー (Backup Media Server)]に設定します。
   p.72 の「VMware バックアップホスト」を参照してください。
- メディアサーバーを検出ホストとして構成するには、[クライアント(Clients)]タブで、ポリシー[仮想マシンの自動選択を実行するための NetBackup ホスト(host to perform automatic virtual machine selection)]フィールドを[バックアップメディアサーバー(Backup Media Server)]に設定します。
   p.110 の「VMware 仮想マシンの選択オプション」を参照してください。

### VMware バックアップ処理の概要

表 1-2	NetBackup のバックアップ処理
フェーズ	説明
フェーズ 1	NetBackup マスターサーバーがバックアップを開始します。
フェーズ <b>2</b>	VMware バックアップホストの NetBackup クライアントは、 仮想マシンの VMware スナップショットを開始します。
フェーズ 3	Windows の場合: VSS が仮想マシン上のファイルシステムを同期化します。 Linux の場合: Linux ゲスト OS でスナップショットの静止が有効になっている場 合、ファイルシステムが仮想マシンで同期されます。(スナップショットの静止を有 効にする方法について詳しくは、オペレーティングシステムベンダーか VMware にお問い合わせください。)
フェーズ <b>4</b>	VMware サーバーが、仮想ディスクのデータストア上にスナップショットを作成します。
フェーズ 5	NetBackup クライアントはデータストアからスナップショットを読み込み、 NetBackup ストレージュニットにデータを書き込みます。

次の表では、NetBackup のバックアップ処理のフェーズについて説明します。

#### NetBackup for VMware の用語

表 1-3 に、NetBackup for VMware で使われる用語をリストします。

VMware 用語について詳しくは、VMware のマニュアルを参照してください。

用語	定義
バックアップホスト	バックアップホストは、仮想マシンの代わりにバックアップを実行する NetBackupクライアントです。(このホストは、以前は VMware バックアッ ププロキシサーバーと呼ばれていました)。バックアップホストは、 NetBackup クライアントソフトウェアがインストールされている唯一のホ ストです。
	オプションとして、バックアップホストをNetBackupマスターサーバーまたはメディアサーバーとして構成することもできます。
	バックアップホストは、リストアを実行する場合はリカバリホストと呼ばれま す。
	p.15 の「NetBackup for VMware のコンポーネント」を参照してください。
バックアップメディアサー バー	バックアップホストとして機能するメディアサーバー。
データストア (datastore)	NetBackup for VMware では、データストアは仮想マシンファイルを含むディスクです。
データストアクラスタ	単一のユニットとして管理できるデータストアの集まり。VMware のスト レージ DRS はクラスタのストレージリソースを管理します。
検出ホスト (discovery host)	仮想マシンを検出し、クエリービルダーの規則に従ってフィルタ処理し、 バックアップ用に選択する仮想マシンのリストを戻します。検出ホストは 仮想マシンの自動選択にのみ使われます。 VMware バックアップホストと同じホストである場合があります。
	p.15の「NetBackup for VMware のコンボーネント」を参照してください。
ゲスト OS (guest OS)	仮想マシンで実行するオペレーティングシステム。
hotadd	バックアップホストが仮想マシンにインストールされる場合の、バックアッ プまたはリストアトランスポートモード。
ハイパーバイザ (hypervisor)	同じ物理コンピュータで異なるオペレーティングシステムを同時に実行 できるソフトウェア仮想化層。VMwareのハイパーバイザは、ESXサー バーホストで動作する vSphere です。

表 1-3 NetBackup for VMware の用語

用語	定義	
独立したディスク (independent disk)	スナップショットでキャプチャできない仮想ディスク。独立したディスクは、 永続的または一時的として構成できます。	
	<b>メモ:</b> NetBackup for VMware は、独立したディスク上のデータをバッ クアップできません。バックアップは成功しますが、バックアップイメージ には独立したディスクのデータは含まれていません。バックアップから ディスクをリストアすると、独立したディスクは元の割り当てサイズにリスト アされますが、データを含んでいません。たとえば、Windowsのスワッ プファイルは独立したディスクに存在でき、その結果、仮想マシンのバッ クアップには含まれません。	
	独立したディスクのデータをバックアップするには、仮想マシンに NetBackup クライアントをインストールします。	
	p.27 の「NetBackup for VMware: 注意事項および制限事項」を参照 してください。	
問い合わせ (query)	NetBackup がバックアップする仮想マシンを選択するための、ポリシーのクエリービルダーの規則の組み合わせ。問い合わせは1つ以上の規則で構成されています。	
クエリービルダー (Query Builder)	バックアップする仮想マシンを自動選択するためのフィルタ処理規則の 作成用。クエリービルダーは NetBackup ポリシーの [クライアント (Clients)] タブにあります。	
問い合わせ規則 (query rule)	NetBackup がバックアップする仮想マシンを選択するための問い合わせの単一文。	
	問い合わせ規則の例には、Displayname Contains "finance" などがあります。	
raw デバイスマッピング (RDM) (Raw device mapping (RDM))	仮想マシンは物理ディスクに直接アクセスできます(ファイバーチャネル か iSCSI で)。 RDM は、仮想マシンの OS とアプリケーションが raw デ バイスへのパススルーアクセスを持つことを可能にします。	
	VMwareのNetBackupはRDMディスクをバックアップできません。仮想マシンにNetBackupクライアントソフトウェアをインストールする必要があります。	
	p.381 の「VMware raw デバイスマッピング (RDM) について」を参照 してください。	
リカバリホスト	「バックアップホスト」を参照してください。	
トランスポートモード	スナップショットデータの VMware データストアとバックアップホスト間の 転送方法を決定します。	
	p.77 の「[トランスポートモード (Transport modes)]オプション (VMware)」を参照してください。	

用語	定義
仮想マシン (virtual machine)	ハイパーバイザによってコンピュータハードウェア用に作成される実行 環境。作成された仮想化環境を使用すると、同じ物理コンピュータで異 なるオペレーティングシステムを同時に実行できます。
仮想ネットワーク (virtual network)	仮想マシン間のデータ交換を可能にする論理ネットワーク。仮想ネット ワークは仮想スイッチ (VMware vSwitch) を使います。 仮想ネットワー クは物理ネットワークに接続できます。
vmdk ファイル (vmdk file)	VMware ESX Server では、1 つ以上の vmdk ファイルによってディス クイメージまたは仮想ドライブが仮想マシンに作成されます。ファイルに は、仮想マシンのオペレーティングシステム、アプリケーションおよび データが含まれます。.vmdk
VMware Tools	各 VMware 仮想マシン内部にインストールされます。 仮想マシンのパフォーマンスを拡張し、 バックアップに関連する機能を追加します。
vmx データストア	VMX ディレクトリまたは構成データストアと呼ばれることもあります。仮想 マシンを記述する構成ファイル (vmxファイルなど)が含まれます。仮想 マシンのスナップショットのバックアップ時に、vmdkの書き込みもこの データストアにキャッシュされます。個別の VMX データストアは VMware の要件ではないことに注意してください。
vStorage	VMware vStorage APIs for Data Protection によって、ストレージ容 量をより効率的に使用するためのデータ保護機能を利用できます。 NetBackup は、vStorage を使用して、最新の vSphere 環境および以 前の VMware 環境をバックアップできます。

## 必須タスク: 概要

この章では以下の項目について説明しています。

- VMware の作業の概要
- NetBackup の作業の概要

### VMware の作業の概要

ESX Server および仮想マシンを含む VMware コンポーネントをセットアップしてから、 NetBackup を構成する必要があります。

#### 表 2-1 VMware の作業

順番	作業
フェーズ 1	ハードウェアおよび SAN が適切に構成されていることを確認します。ターゲット の仮想マシンファイルが存在する VMware データストアは、VMware バックアッ プホストにアクセスできる必要があります。
	バックアップホストとデータストア間の SAN 接続は、NBD 転送形式または NBDSSL 転送形式を使えば省略可能です。
	SAN トランスポート形式を使用するには、ファイバーチャネルまたは iSCSI 上で データストアを設定します。この構成では、VMware バックアップホストは、SAN を介してデータストアにアクセスできる必要があります。
フェーズ <b>2</b>	VMware ESX Server および仮想マシンをインストールします。
フェーズ 3	バックアップを行う予定の仮想マシンに VMware Tools をインストールします。
	VMware は ESX Server 名が IP アドレスに解決されることを必要とします。 VMware サーバー間の名前解決に DNS の使用を強く推奨します。
フェーズ 4	オプション: vCenter (または VirtualCenter) サーバーをインストールします。

### NetBackup の作業の概要

表 2-2 に、VMware 用の NetBackup の構成タスク一覧を示しています。これらのタスク については、他の NetBackup 関連のトピックとガイドでも説明しています。

表 2-2 NetBackup の作業

順序	作業
フェーズ 1	NetBackup マスターサーバーとメディアサーバーをインストールします。
	『NetBackup インストールガイド』を参照してください。
	NetBackupメディアサーバーとVMware バックアップホストを同じホストにインストールすることをお勧めします。
フェーズ <b>2</b>	NetBackup Enterprise Client ライセンスをマスターサーバーにインストールし、 NetBackup クライアントソフトウェアを VMware バックアップホストにインストール します。
	NetBackup for VMware は、各 ESX サーバーに Enterprise Client ライセンス を必要とします。アプリケーションやデータベースを保護するには、そのアプリ ケーションまたはデータベースをホストする各 ESX サーバーで、該当する NetBackup パッケージの追加ライセンスが必要です。
フェーズ <b>3</b>	VMware バックアップホストを NetBackup 構成に追加します。
	<b>p.44</b> の「NetBackup への VMware バックアップホストの追加」を参照してください。
	<b>メモ:</b> この手順はアプライアンスでは不要です。バックアップホストはアプライア ンスにインストール済みです。
フェーズ <b>4</b>	必要に応じて VMware vCenter、vCloud Director、個々の ESX サーバーの NetBackup アクセスクレデンシャルを入力します。
	p.45の「VMwareの NetBackup クレデンシャルの追加」を参照してください。
	<b>メモ:</b> NetBackup マスターサーバーは、NetBackup にクレデンシャルがある VMware サーバーへのネットワークアクセスが持つ必要があります。
フェーズ 5	VMware の NetBackup ポリシーを作成します。
	<b>p.66</b> の「ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成」 を参照してください。
フェーズ6	バックアップを実行します。
	p.153 の「仮想マシンのバックアップ」を参照してください。

# 注意事項および前提条件

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for VMware の前提条件
- NetBackup for VMware: 注意事項および制限事項
- VVol (VMware Virtual Volumes) に関する注意事項
- VMware IPv6 環境のバックアップに必要な NetBackup IPv6 パラメータ
- NetBackup for VMware: Linux 仮想マシンの注意事項
- VMware バックアップホストとしての NetBackup Appliance に関する注意事項
- NetBackup for VMware による SAN マルチパスのサポート
- 耐障害性 VM に対する NetBackup for VMware のサポート
- プライマリ VM 識別子に対する NetBackup の文字制限
- ポリシーのクエリビルダーでは、表示名、リソースプール名、vApp名の大文字と小文 字を区別します。
- hotadd トランスポートモードに関する注意事項
- VMware Intelligent Policy の問合わせにおけるタグの使用の注意事項と制限事項
- VMware タグ関連付けのバックアップとリストアのための注意事項と制限事項

### NetBackup for VMware の前提条件

NetBackup for VMware に適用される前提条件は次のとおりです。

ESX Server および仮想マシンを含む VMware コンポーネントをセットアップしてから、NetBackup を構成する必要があります。
 p.24 の「VMware の作業の概要」を参照してください。

- 検出ホストとリカバリホストに NetBackup Java Runtime Environment (JRE) をイン ストールする必要があります。NetBackup のリモート管理コンソールをインストールし て NetBackup Java をインストールします。
- VMware バックアップホストは Windows または Linux で実行する必要があります。 サポートされているハードウェアの種類は、NetBackup クライアントでサポートされて いる種類と同じです。サポート対象のバックアップホスト用プラットフォームについて は、次の場所から利用可能な NetBackup Enterprise Server と Server OS のソフト ウェア互換性リストを参照してください。 NetBackup マスター互換性リスト
- hotadd 転送形式をバックアップまたはリストアに使用するには、VMware バックアップホストまたはリストアホストが仮想マシンにインストールされている必要があります。
   p.40の「hotaddトランスポートモードに関する注意事項」を参照してください。

#### NetBackup for VMware: 注意事項および制限事項

NetBackup for VMware に関する次の点に注意してください。

- サポート対象の VMware バージョンとサポート対象のバックアップホスト用プラット フォームについては、次の場所から利用可能な NetBackup Enterprise Server と Server OS のソフトウェア互換性リストを参照してください。 NetBackup マスター互換性リスト
   NetBackup for VMware の追加サポート情報については、『Support for NetBackup in virtual environments』を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/000006177
- NetBackup for VMware は、管理コンソールのポリシーの[属性 (Attributes)]タブの [インスタントリカバリまたは SLP 管理用にスナップショットを保持する (Retain snapshot for Instant Recovery or SLP )]オプションをサポートしません。

NetBackup は、これらの機能を次のようにサポートします。

- インスタントリカバリの場合、nbrestorevmコマンドを使います。
   p.245の「VMwareのインスタントリカバリについて」を参照してください。
- スナップショットの SLP 管理の場合、Replication Director を使います。
   詳しくは、『NetBackup Replication Director ソリューションガイド』を参照してください。
- NetBackupでは、仮想マシンあたり31のスナップショットを使うことができます。仮想マシンに31より多いスナップショットが存在する場合は、バックアップが状態13で失敗する場合があります。次のようなメッセージがNetBackupジョブの詳細に表示されます。

10/18/2012 4:56:59 PM - Critical bpbrm(pid=4604) from client Umesh w2k3 hypervm33: FTL - vSphere freeze: Unable to remove existing snapshot, too many existing snapshots (91). 10/18/2012 4:56:59 PM - Critical bpbrm(pid=4604) from client Umesh\_w2k3\_hypervm33: FTL - VMware\_freeze: VIXAPI freeze (VMware snapshot) failed with 26: SYM VMC REMOVE SNAPSHOT FAILED

NetBackupの詳細の状態では、スナップショット数が15を超えると、スナップショットの統合または削除の確認として次のメッセージが表示されます。

Umesh\_w2k3\_hypervm33: WRN - vSphere\_freeze: VM has 16 existing snapshots. Snapshots may start failing if this number exceeds 32

31よりも多くのスナップショットがある仮想マシンをバックアップするには、既存のス ナップショットを統合するか、または削除してください。その後、バックアップを再実行 します。

メモ:レプリケーションディレクタのバックアップでは、仮想マシンあたり31のスナップ ショットを使うことができます。

VMのvmdkのスナップショットデルタファイルの数が32を超えると、スナップショットの作成が失敗します。次のようなメッセージがNetBackupの詳細状態に表示されます。

Umesh\_w2k3\_hypervm33: FTL - vSphere\_freeze: Unable to proceed with snapshot creation, too many existing delta files(50).

NetBackup の詳細の状態では、vmdk のデルタファイル数が 16 を超えると、スナッ プショットの統合または削除の確認として次のメッセージが表示されます。

Umesh\_23k3\_hypervm33: WRN - vSphere\_freeze: VM has 17 existing delta files for vmdk Umesh 23k3 hypervm33.vmdk. Snapshots may start

failing if this number exceeds 31

デルタファイルは VM のスナップショットを削除または統合しないと、デルタファイル は蓄積されます。既存のスナップショットを統合または削除して、バックアップを再実 行します。

 独立したディスクはスナップショットでキャプチャできないので、NetBackup for VMware は、独立したディスク上のデータをバックアップできません。バックアップは成功します が、バックアップイメージには独立したディスクのデータは含まれていません。
 独立したディスクのデータをバックアップするには、仮想マシンに NetBackup クライ アントをインストールします。クライアントが物理ホストにインストールされた場合と同様 に、仮想マシンと独立したディスクをバックアップするように NetBackup を構成できま す。仮想マシンをリストアした後、別のジョブとして独立したディスクをリストアできます。

- NetBackup for VMware は、仮想マシンに接続されている標準 iSCSI LUN をバックアップしません。仮想マシンに iSCSI LUN が割り当てられている場合、バックアップは成功しますが、LUN を表すドライブはバックアップされません。
   注意: NetBackup for VMware は iSCSI を介したデータストアをサポートします。
- いくつかの注意事項と制限事項が Linux の仮想マシンに適用されます。
   p.34 の「NetBackup for VMware: Linux 仮想マシンの注意事項」を参照してください。
- Windows 仮想マシンに Veritas Storage Foundation のボリュームが含まれている 場合、[VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]オプションはサポートされません。
   p.100の「仮想マシンの Storage Foundation Volume Manager ボリューム」を参照 してください。
- [VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]オプションを使用した増分バックアップでは、移動されたまたは名前が 変更されたファイルはバックアップされません。これらのファイルは、増分バックアップ から個々のファイルをリストアするために参照する際には利用できません。

メモ:ブロックレベルの増分バックアップからVM全体をリストアする場合は、ファイルのメタデータが更新され、移動されたまたは名前が変更されたファイルに更新後のメタデータが反映されます。

- VMware 仮想マシンのテンプレートは仮想マシンのクローンを作成するためのものであり、オンにして VM として機能させることはできません。その結果、VMware は仮想マシンのテンプレートのバックアップと復元に次の制限事項を課しました。
  - 仮想マシンのテンプレートはスナップショットでキャプチャできない。NetBackup は指定されたストレージユニットにテンプレートをバックアップする。
  - 仮想マシンのテンプレートをバックアップするときに、ブロックレベルの増分バック アップ (BLIB)を使用できない。

**メモ:** この制限のため、NetBackup アクセラレータは VMware 仮想マシンテンプ レートのバックアップに使用できません。

仮想マシンのテンプレートは SAN 経由でバックアップできない。nbd などのローカルネットワークの転送形式を使うように NetBackup ポリシーを構成する必要があります。同様に、テンプレートのリストアはローカルネットワーク経由で行う必要がある。

メモ: NetBackup ポリシーのクエリービルダーを使って、仮想マシンのテンプレートの自動選択規則を作成することができます。

- NetBackupは、仮想マシンオブジェクトで次のように非ASCII文字をサポートしています。
  - NetBackup マスターサーバー、バックアップホスト、およびリストアホストは NetBackup 8.1 以降を実行する必要があります。バックアップホストとリストアホス トは同じコンピュータにすることができます。
  - Windows ホストのシステムロケールが UTF-8 に設定されていない場合、 NetBackup マスターサーバー、バックアップホスト、リストアホストの Windows オペレーティングシステムは、VM 表示名に非 ASCII 文字を想定しません。システムロケールが UTF-8 に設定されていない場合でも、表示名に非 ASCII 文字が含まれている VMware 仮想マシンのバックアップが機能することがあります。ただし、表示名に非 ASCII 文字が含まれている VMware 仮想マシンのバックアップからのリストアには、UTF-8 文字エンコーディングを使用する Linux または UNIXのリストアホストが必要です。
  - NetBackup マスターサーバー、バックアップホスト、およびリストアホストの UNIX および Linux オペレーティングシステムでは、UTF-8 文字エンコードを使う必要 があります。バックアップホストとリストアホストは同じコンピュータにすることができ ます。
  - バックアップのために VM を選択する際に NetBackup が使用する名前には、非 ASCII 文字を含めることはできません。バックアップポリシーの[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]フィールドは、VM の選択に NetBackup が使用 する名前の形式を識別します。たとえば、[VM 表示名 (VM display name)]を[プ ライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]として指定する場合、バックアップ する各 VM の表示名に非 ASCII 文字を含めることはできません。
     p.74 の「[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)」 を参照してください。
     [VM BIOS UUID]と[VM インスタンス UUID (VM instance UUID)]の名前に非

ASCII 文字が含まれることはありません。

セキュリティのため、VM名にはいくつかの制限があります。
 p.38の「プライマリ VM 識別子に対する NetBackup の文字制限」を参照してください。

オブジェクトの例は、ファイル名とフォルダ名、注釈、フロッピーイメージの名前、パラ レルポートまたはシリアルポートのファイル名、CD-ROM ISO 名などです。

デュアルブートの仮想マシンの場合、NetBackup は以下のポリシーオプションをサポートしません。

- VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)
- 削除されたブロックのエクスクルード
- スワップおよびページングファイルのエクスクルード (Exclude swap and paging files)
- [ブートディスクのエクスクルード (Exclude boot disk)]
- [すべてのデータディスクを除外 (Exclude all data disks)]
- 次のディスク除外オプションをサポートするには、バックアップホストのリリースレベルが8.1以降である必要があります。
  - [カスタム属性ベースの除外を実行 (Perform custom attribute based exclusion)] カスタム属性ベースのディスクの除外では、VM をホストする vCenter サーバー のクレデンシャルを NetBackup で入力する必要があります。ESXi サーバーのク レデンシャルでは不十分です。

p.45 の「VMware の NetBackup クレデンシャルの追加」を参照してください。

- [除外される特定のディスク (Specific disk(s) to be excluded)]
- NetBackup は、Replication Director のバックアップでは次のディスク除外オプションをサポートしません。
  - [ブートディスクのエクスクルード (Exclude boot disk)]
  - [すべてのデータディスクを除外 (Exclude all data disks)]
  - [カスタム属性ベースの除外を実行 (Perform custom attribute based exclusion)]
  - [除外される特定のディスク (Specific disk(s) to be excluded)]
- 除外からディスクを削除する場合、最新のバックアップの前に最後に変更された個々のファイルをリストアすることはできません。それらのファイルをリストアするには、仮想ディスクまたは仮想マシン全体をリストアします。次の完全バックアップの後は、それらのファイルを個別にリストアできます。
- NetBackupでは、空の仮想マシンのバックアップは失敗します。VMは、そのすべてのディスクが空であるか、ディスクの除外ですべてのディスクが除外されるために空になることがあります。
- Storage vMotion がファイルを移行している間に仮想マシンをバックアップするには、 NetBackup は vCenter サーバーを介してバックアップを行う必要があります。
   p.314の「NetBackupとVMware Storage vMotion with vSphere 5.0 以降の競合」 を参照してください。
- いくつかの注意事項と制限事項が、バックアップする仮想マシンの自動選択(仮想マシンインテリジェントポリシー)に適用されます。
   p.108の「仮想マシンの自動選択の NetBackup の要件」を参照してください。

hotadd バックアップまたはリストアの場合:バックアップ(またはリストア)する仮想マシンと hotadd バックアップホストを含む仮想マシンは同じ VMware データセンターに存在する必要があります。
 p.40の「hotadd トランスポートモードに関する注意事項」を参照してください。

 NetBackup for VMware はバックアップとリストアで Windows NTFS ファイル暗号化 および圧縮をサポートします。ただし、NetBackup for VMware は NetBackup の圧 縮または暗号化オプション (NetBackup のポリシー属性にある)をサポートしていま せん。

Windows、UNIX、またはLinuxのゲストオペレーティングシステムの場合: NetBackup for VMware は、NetBackup で設定されているか、またはゲスト OS で設定されてい るかに関係なく、いかなる種類の圧縮または暗号化もサポートしていません。

**メモ:** 圧縮された Windows NTFS ファイルは圧縮ファイルとしてバックアップおよび リストアされます。

- VMware の Changed Block Tracking がオンになっている場合、スナップショットが 仮想マシン上にあるとストレージの最適化を使用できません。
   p.149 の「VMware バックアップサイズの縮小について」を参照してください。
- ポリシーの[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプションが[VM ホスト名 (VM hostname)]に設定されている場合、NetBackup は仮想マシンの IP アドレスを入手できなければバックアップのための VMware 仮想マシンを選択できません。
- Exchange、SharePoint、SQL アプリケーションに関して、NetBackup for VMware は完全バックアップからのみ Granular Recovery Technology (GRT) を使用したリ ストアをサポートします。
- p.177 の「リストアの注意事項および制限事項」を参照してください。
- ポリシーが手動選択からインテリジェントポリシーに変更された場合(またはその逆の場合)、VMのバックアップがすでに存在する場合でも、そのVMの次回のバックアップは通常の完全バックアップです。

次に例を示します。

- 新しい VMware ポリシーで、VMの選択に、[クライアント (Clients)]タブの[手動 で選択 (Select manually)]オプションを使用します。ポリシーの最初のバックアッ プが実行されます。
- ポリシーで、インテリジェントポリシーの問い合わせを使用して同じVMを選択し、 2回目のVMのバックアップが実行されます。手動選択から問い合わせベースの 選択に切り替えられたため、この2回目のバックアップは通常の完全バックアップ です。[Block Level Incremental バックアップを有効にする (Enable block-level incremental backup)] (BLIB) または BLIB とアクセラレータを使用するポリシー

では、バックアップ処理は変更されたブロックだけに限られるものではないことに 注意してください。

2回目のバックアップの状態の詳細ログには、次のようなメッセージが含まれます。

There is no complete backup image match, a regular full backup

will be performed.

ポリシーの VM 選択が問い合わせベースから手動選択に切り替えられた場合は、同 じバックアップ動作が発生し、2回目のバックアップは通常の完全バックアップになり ます。

- vSphere 6.5 がホストする仮想マシンでは、NetBackup が VMware Change Block Tracking を有効にしようとするときにスナップショットが存在する場合、NetBackup は バックアップに失敗します。VMware Change Block Tracking API の動作が vSphere 6.5 から変更されたため、NetBackup はバックアップに失敗します。 バックアップポリシーで[Block Level Incremental (BLI) バックアップ (Block Level Incremental Backups)]が有効になっていて CBT がまだ VM で有効になっていな い場合、NetBackup は VM で CBT を有効にします。
- vSphere で、仮想環境に IPv6 アドレスがある場合は、DNS サーバーで IPv6 アドレ スにマッピングされている完全修飾ドメイン名 (FQDN)のみを使用します。
- 次の条件では、VMware ポリシーの問い合わせのテスト操作は失敗します。 仮想マシンをバックアップする NetBackup マスターサーバーとESX サーバー (たと えば、NAT 環境の ESX サーバー)の間に直接接続が存在せず、[自動仮想マシン 選択を実行する NetBackup ホスト (NetBackup host to perform automatic virtual machine selection)]オプションが、バックアップメディアサーバー (たとえば、NAT メ ディアサーバー)に設定されている。

#### VVol (VMware Virtual Volumes) に関する注意事項

NetBackup は、VVol (Virtual Volumes) 上で設定されている仮想マシンのバックアップ と復元をサポートします。

- 必要なスナップショットライセンスをアレイベンダーから付与されていることを確認して ください。
- 容量の要件については、ベンダーのストレージアレイのマニュアルを参照してください。

VVol での仮想マシンのバックアップとリストアの設定は、次の例外を除いて、VVol ではない仮想マシンの場合と同じです。

hotaddトランスポートモードで仮想マシンをリストアする場合: VMware では、仮想マシンおよびリストアホストの仮想マシンが同じ VVol データストアに存在する必要があ

ります。それ以外の場合、リストアに別のトランスポートモード (hotadd 以外)を使う必要があります。

標準の (VVol 以外の) データストアの場合は、NetBackup でデータが復元される間に、NetBackup ジョブによって仮想マシンの vSphere スナップショットが作成されます。注意: VVol データストアへの復元では、NetBackup は vSphere スナップショットを作成せずに、仮想マシンにデータを復元します。

### VMware IPv6 環境のバックアップに必要な NetBackup IPv6 パラメータ

IPv6 環境で VMware 仮想マシンのバックアップとリストアを行う場合は、次の NetBackup ホストで IPv6 サポートを設定する必要があります。

- マスターサーバー
- バックアップホスト

[IP アドレスファミリーのサポート (IP Address Family Support)]ホストのプロパティの [IPv4とIPv6の両方 (Both IPv4 and IPv6)]オプションで、IPv6 サポートを設定します。 [IP アドレスファミリーのサポート (IP Address Family Support)]のホストプロパティは [ネットワーク設定 (Network Settings)]のホストプロパティのダイアログボックスにありま す。

NetBackupマスターサーバーとバックアップホストが同じホストの場合は、そのホストのサポートのみを設定します。NetBackupマスターサーバーとバックアップホストが別のホストの場合は、各ホストのサポートを設定します。

[IP アドレスファミリーのサポート (IP Address Family Support)]のホストプロパティについて詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

#### NetBackup for VMware: Linux 仮想マシンの注意事 項

次の注意事項は Linux ゲストオペレーティングシステムの仮想マシンに適用されます。

- 仮想マシンをソフトウェア RAID ボリュームで構成している場合には、NetBackup は バックアップから未使用または削除済みブロックを除外できません。ポリシーの[削除 されたブロックのエクスクルード (Exclude deleted blocks)]オプションはサポートされ ません。
- Linux ゲスト OS でスナップショットの静止が有効になっている場合、NetBackup for VMware は、スナップショットを撮る前に、ゲスト OS ファイルシステムを同期します。 スナップショットの静止の有効化について詳しくは、オペレーティングシステムベンダー

か VMware にお問い合わせください。注意: スナップショットの静止が有効になって いない場合、NetBackupは、スナップショットが行われるときにファイルシステムのデー タに一貫性があることを保証できません。

- マウントされていない LVM2 ボリュームは /dev で始まる必要があります。
   マウントされていない LVM2 ボリュームのパスが /dev で始まっていない場合、仮想
   マシンのバックアップは失敗します。注: ボリュームのパスは LVM ボリューム構成ファイルの dir パラメータで設定されます。この構成ファイルの例は /etc/lvm/lvm.confなどです。
- Linuxのファイルとディレクトリに関して、NetBackup for VMware にはLinux物理ホストのNetBackupと同じパス名制限があります。パス名の長さが1023文字を超えるファイルまたはディレクトリは、個別にバックアップまたはリストアすることはできません。このようなファイルは仮想マシン全体のバックアップから仮想マシン全体をリストアするときにリストアできます。
- Linux ext4 ファイルシステムには、割り当てられた領域に 0 を埋め込まずにファイルのディスク領域を確保する、永続的事前割り当て機能が備わっています。NetBackupが事前に割り当てられたファイルを(サポート対象の ext ファイルシステムへ)リストアすると、ファイルは事前割り当てを失い、スパースファイルとしてリストアされます。リストアされたファイルは、元のファイルに書き込まれた最後のバイトと同じ大きさしかありません。リストアされたファイルへのそれ以降の書き込みは不連続になることがあります。

メモ:リストアされたファイルには、元のデータがすべて含まれます。

- NetBackup ポリシーの[VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]オプションは、次のように設定されている Linux ゲ スト OS 内のディスクではサポートされません。
  - ディスクが LVM (Linux Logical Volume Manager) を介して論理ボリュームに分 割されます。
  - LVM ボリュームがシンプロビジョニングで作成されました。
- p.182 の「Linux でのリストアの注意事項および制限事項」を参照してください。

# VMware バックアップホストとしての NetBackup Appliance に関する注意事項

アプライアンスをバックアップホストとして使用する場合は、次の必要条件と制限事項に 注意してください。

■ アプライアンスは、バージョン 2.5 以降である必要があります。

- VMware ポリシー形式を使う必要があります。
- アプライアンスは、iSCSI 接続をサポートします。詳しくは、『NetBackup Appliance iSCSI ガイド』を参照してください。

### NetBackup for VMware による SAN マルチパスのサ ポート

Windows の NetBackup for VMware は、vSphere ESXi ストレージと NetBackup for VMware エージェント (Windows のバックアップホスト) 間の dynamic multi-pathing (DMP) をサポートします。動的マルチパスにより、SAN I/O の高可用性とバックアップス ループットの向上を実現できます。

Linux バックアップホスト上の NetBackup for VMware に関して、次の項目で SAN 環境での動的マルチパスのサポートについて説明しています。

NetBackup アプライ NetBackup アプライアンス (2.6.0.2 リリース以降) では、VMware バックアッ アンス プのための SAN の動的マルチパスがサポートされます。 I/O は、ボリューム マネージャの動的マルチパスノードを経由してリダイレクトされます。

> 詳しくは、バージョン 2.6.0.2 以降の『NetBackup アプライアンス管理者ガ イド』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC2792
非アプライアンス NetBackup は、次の条件においてマルチパスのバックアップおよびリストア Linux ホスト をサポートします。

> 仮想ディスクSANトランスポートのホワイトリストには、マルチパスで使用 するデバイスノードパスが指定されます。仮想ディスクの vixDiskLib.transport.san.whitelist API 関数によってホ ワイトリストが定義されます。NetBackup の場合、Veritas はホワイトリス トに DMP ノードを含めることを推奨します。次に例を示します。

vixDiskLib.transport.san.whitelist = /dev/vx/dmp/ hitachi\_usp-v0\_00a0,/dev/vx/dmp/hitachi\_usp-v0\_00 a0s1,/dev/vx/dmp/hitachi\_usp-v0\_00a0s2,/dev/vx/dm p/hitachi\_usp-v0\_00a0s3,/dev/vx/dmp/hitachi\_usp-v 0\_00a0s4,/dev/vx/dmp/hitachi\_usp-v0\_00a0s5

 仮想ディスクSANトランスポートのブラックリストには、マルチパスから除 外するデバイスノードパスが指定されます。仮想ディスクの vixDiskLib.transport.san.blacklist API 関数によってブ ラックリストが定義されます。NetBackupの場合、Veritas はブラックリス トを all に設定することを推奨します。次に例を示します。
 vixDiskLib.transport.san.blacklist = all

バックアップホストで次のファイルにあるホワイトリストおよびブラックリストを指定します。

/usr/openv/lib/shared/vddk/lib64/vixDiskLib.ini

ホワイトリストおよびブラックリストについて詳しくは、該当する VMware のマ ニュアルを参照してください。たとえば、Virtual Disk Development Kit 6.0 の場合、ホワイトリストおよびブラックリストの機能は VMware の『仮想ディス クプログラミングガイド』に説明されています。

**メモ:** このサポートまたは制限事項は、ESXi ホストとストレージ間のマルチパスである、 VMware のネイティブマルチパスに対する NetBackup サポートには影響しません。

このサポートまたは制限事項は、Windows バックアップホストの NetBackup for VMware には影響しません。Windows オペレーティングシステムには、マルチパスサポートが統 合されています。詳しくは、次の Microsoft 社のマニュアルを参照してください。

http://microsoft.com/mpio



NetBackup は、vSphere 6.0 以降で耐障害性のプライマリ仮想マシンのバックアップと リストアをサポートします。(NetBackup はセカンダリ VM をバックアップまたはリストアしま せん) リストア中に VM を上書きする選択を行った場合、NetBackup はリストアプロセス 中にプライマリとセカンダリの両方の VM を削除します。 次に、NetBackup はプライマリ VM をリストアします。

リストアした VM では耐障害性が有効化されません。リストアが完了した後に、耐障害性 を有効にできます。

耐障害性を有効にする方法について詳しくは、お使いのvSphere バージョンのVMware マニュアルを参照してください。

### プライマリ VM 識別子に対する NetBackup の文字制 限

NetBackup ポリシーの VMware 仮想マシンでは、特定の文字が仮想マシンの表示名 に使用できません。バックアップポリシー[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)] フィールドは、VM の選択に NetBackup が使用する名前の形式を識別します。

**p.74** の「[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)」を参照してください。

名前に許可されない文字が含まれている場合、バックアップまたはリストアは失敗することがあります。

次の表は、注記されている場合を除き、[プライマリVM 識別子 (Primary VM identifier)] でバックアップまたはリストアが NetBackup によって許可されない文字および文字列に ついて説明します。

表 3-1 フ	フイマリ	VM 識別子	で許可されない	文字おより	又子列

文字または文字列	説明	注意事項
"	引用符、Unicode x22。	
\$	ドル記号、Unicode x24。	
•	アポストロフィ、Unicode x27。	
*	アスタリスク、Unicode x2A。	
,	カンマ、Unicode x2C。	
:	コロン、Unicode x3A。	
;	セミコロン、Unicode x3B。	
?	疑問符、Unicode x3F。	
@	アットマーク、Unicode x40。	

文字または文字列	説明	注意事項
	縦線、Unicode x7C。	
· ·	アクサングラーブ、Unicode x60。	
,	アキュートアクセント、Unicode xB4。	
%	パーセント記号、Unicode x25。	SharePoint のアプリケーション対応 VMware バックアップの仮想マシン 表示名では許可されません。その他 では許可されます。 VIP クエリーと VM 検索結果では、 NetBackup は[インクルード (Included)]VM の表示名の % をリテ ラル文字列 %25 に変換します。クエ リーに表示名を指定するときは % 文 字を %25 に置換します。
&	アンド記号、Unicode x26。	
<	小なり記号、Unicode x3C。	
>	大なり記号、Unicode x3E。	
-	ハイフンマイナス、Unicode x2D。	最初の位置でのみ許可されません。
1	Solidus, Unicode x2F $_{\circ}$	VM 表示名では許可されず、他のオ ブジェクトでは許可されます。
¥	バックスラッシュ、Unicode x5C。	VM 表示名では許可されず、他のオ ブジェクトでは許可されます。
•	ピリオド、Unicode x2E。	VM 表示名の末尾では許可されず、 他のオブジェクトでは許可されます。
	スペース、Unicode x20。	VIP クエリーと VM 検索結果では、 NetBackup は[インクルード (Included)] VM の表示名の空白文 字をリテラル文字 %20 に変換しま す。 クエリーに表示名を指定するとき は空白文字を %20 に置換します。
x7F より大きい Unicode 文字 (非 ASCII)		<ul><li>バックアップポリシーでプライマリVM</li><li>識別子として VM 表示名を指定して</li><li>いる場合は許可されません。</li></ul>

第 3 章 注意事項および前提条件 | 40

ポリシーのクエリビルダーでは、表示名、リソースプール名、vApp 名の大文字と小文字を区別します。

文字または文字列	説明	注意事項
%2f	<b>Unicode</b> 文字定義にないリテラル 文字列。	VM 表示名では許可されず、他のオ ブジェクトでは許可されます。
%5c	<b>Unicode</b> 文字定義にないリテラル 文字列。	VM 表示名では許可されず、他のオ ブジェクトでは許可されます。

VM 名に対するその他の文字制限は、次の場所で入手できる『NetBackup クラウド管理 者ガイド』で確認できます。

http://www.veritas.com/docs/000003214

p.27 の「NetBackup for VMware: 注意事項および制限事項」を参照してください。

p.40の「ポリシーのクエリビルダーでは、表示名、リソースプール名、vApp 名の大文字と小文字を区別します。」を参照してください。

# ポリシーのクエリビルダーでは、表示名、リソースプール 名、vApp 名の大文字と小文字を区別します。

VMware vSphere では、仮想マシンの表示名、リソースプール名、vApp 名の大文字と 小文字を区別します。たとえば、「vm1」という名前の仮想マシンは、「VM1」という名前の 仮想マシンとは異なる仮想マシンです。

名前の値が問い合わせ文字列と大文字、小文字まで正確に一致しない VMware 仮想 マシンは結果セットに返されません。それらの仮想マシンのバックアップは行われません。

たとえば、以下のような仮想マシンです。

vmware-ted VMware-charles VMWARE-john vmWARE-jason

Displayname Contains "vmware-"と指定した問い合わせは vmware-ted を返しま すが、他の仮想マシンは返しません。

p.27 の「NetBackup for VMware: 注意事項および制限事項」を参照してください。

### hotadd トランスポートモードに関する注意事項

NetBackup では、バックアップ時またはリストア時に VMware データストアと VMware バックアップホスト間でスナップショットデータを送信するために複数のトランスポートモードを使用できます。それらのトランスポートモードの1つ([hotadd])は、VMware バックアップホストが仮想マシンにインストールされている場合に使われます。

hotaddトランスポートモードに関して次の点に注意してください。

- VMware バックアップホストは仮想マシンにインストールされている必要があります。
- VMware 要件は次のとおりです: バックアップする仮想マシンと hotadd バックアップ ホストを含む仮想マシンは同じ VMware データセンターに存在する必要があります。 同じ VMware 要件が仮想マシンのリストアにも適用されます: リストアする仮想マシン と hotadd リストアホストを含む仮想マシンは同じ VMware データセンターに存在す る必要があります。 hotadd バックアップの場合、各データセンターに少なくとも1つの hotadd バックアッ プホストを推奨します。
- NetBackup は、仮想マシン上の IDE ディスクをサポートしません。
- バックアップ対象の仮想マシン上では、2つのディスクに同じ名前を付けないでください。(同一の名前は、異なるデータストア上にディスクが存在する場合に発生することがあります。)
- ESX Server (バックアップホストの仮想マシンが存在する場所)は、バックアップ対象の仮想マシンのデータストアにアクセスできる必要があります。
- ホットアドバックアップを開始する前に、バックアップホストの仮想マシンのデータストアに空き容量がなければなりません。そうでない場合、バックアップが失敗する可能性があります。
- hotadd または SAN トランスポートモードを使うリストアはリストアに VM のメタデータ 変更を含んでいません。NetBackup ジョブの状態ログは次のようなメッセージを含ん でいます。

```
07/25/2013 12:37:29 - Info tar (pid=16257) INF - Transport Type
= hotadd
07/25/2013 12:42:41 - Warning bpbrm (pid=20895) from client
<client_address>: WRN - Cannot set metadata (key:geometry.
biosSectors, value:62) when using san or hotadd transport.
```

異なるトランスポートモード (nbd または nbdssl) でリストアを再試行します。 この問題は VMware の既知の問題です。

- VMware VDDK でタイムアウトをロックすると、同じ VMware バックアップホストからの 同時 hotadd バックアップが失敗する場合があります。
   p.325 の「同時 hotadd バックアップ (同じ VMware バックアップホストからのバック アップ) がステータス 13 で失敗する」を参照してください。
- hotadd トランスポートモードの VMware 制限事項リストについては、VMware のマニュアルを参照してください。

# VMware Intelligent Policy の問合わせにおけるタグの使用の注意事項と制限事項

- NetBackup は、カテゴリに基づいた仮想マシンの選択をサポートしません。
- NetBackup は、タグのカテゴリに依存しない、仮想マシン選択用のタグを使います。
   VMware vSphere Web クライアントは、同一のタグ名を使って、2 つの異なるカテゴ リでタグを作成できます。この例では、ポリシーが「HR」タグを持つ仮想マシンを含め るように構成されている場合にこれら両方の仮想マシンが選択されます。
   例:
  - Virtual\_Machine\_1には、カテゴリ Productionのユーザー指定タグ HR が設定されています。
  - Virtual\_Machine\_2 には、カテゴリ Test のユーザー指定タグ HR が設定され ています。
- NetBackupは、仮想マシンに関連付けられているタグのみを認識します。データスト アなどその他の vCenter オブジェクトは認識しません。
- vCenter Server 6.0 以降が必要です。
- Windows ホストに NetBackup Client Software のみがインストールされ、さらにそのホストが VMware ポリシーの[クライアント (Client)]タブで[仮想マシンの自動選択を実行するための NetBackup ホスト (NetBackup host to perform automatic virtual machine selection)]としても定義されている場合は、その Window ホストにNetBackup Java がインストールされている必要があります。NetBackup リモート管理コンソールをインストールして NetBackup Java をインストールします。
- 検出ホストと vCenter Server のシステム時間が同期されていないときに発生する vSphere 6.0 の既知のバグに注意してください。この問題は、NetBackup 状態コード 4263 によるバックアップの失敗の原因として認識されています。
   VMware ナレッジベースの記事: http://kb.vmware.com/kb/2125193
- 大規模な VMware 環境では、[Bearer トークンの最大有効期間 (Maximum bearer token lifetime)]をデフォルト値以上にすることを検討してください。BRIO NBU-9831 Veritas デフォルト値のままだと、検出ジョブのタイムアウトが発生する可能性があります。[Bearer トークンの最大有効期間 (Maximum bearer token lifetime)]は vCenter Server の設定です。この問題に関する詳しい情報を参照できます。
   p.326 の「VMware タグ使用のトラブルシューティング」を参照してください。

# VMware タグ関連付けのバックアップとリストアのための注意事項と制限事項

- タグ関連付けは仮想マシンのメタデータの一部です。NetBackupは、仮想マシンの タグ関連付けの保護をベストエフォートのバックアップと見なしています。すべてのタ グ収集エラーは、仮想マシンのスナップショットジョブのアクティビティモニターに表示 されます。 何らかの理由でNetBackupがタグ関連付けをバックアップできない場合も、ジョブは NetBackup 状態コード0で正常に終了します。ただし、バックアップでタグ関連付け
- vCenter Server 6.0 以降が必要です。
- VMware タグ関連付けは、VMware インテリジェントポリシーを使う場合のみバック アップされます。

を取得できない場合は、アクティビティモニターのジョブ詳細に報告されます。

- NetBackup は、タグと仮想マシンとの関連付けをバックアップします。NetBackup は、データストア、フォルダなどの他の vCenter Server オブジェクトとのタグ関連付 けはバックアップしません。
- すべての仮想マシンに対するタグの関連付けは、検出ジョブ中に取得されます。ただし、タグの関連付けは、各仮想マシンのバックアップイメージ内に格納されます。検出ジョブ時間とバックアップジョブとの間に時間のずれが発生することに注意してください。タグの関連付けがこの時間の間に変更された場合、この変更はバックアップされません。
- 仮想マシンのタグ関連付けが正常にバックアップされると、NetBackup はリストアされた仮想マシンとのタグ関連付けの再作成を試みます。リカバリホストのバージョンに互換性がない場合、NetBackup は仮想マシンのリカバリを完了してジョブ状態を0に設定します。ただし、リカバリジョブの詳細には、タグ関連付けの再作成の失敗に関する情報が表示されます。
- 仮想マシンのタグ関連付けが正常にバックアップされなかった場合、NetBackupは リストアされた仮想マシンとのタグ関連付けの再作成を試みません。NetBackupは仮 想マシンのリカバリを完了してジョブ状態を0に設定します。リカバリジョブの詳細には、バックアップ時に発生したタグ関連付けの収集の失敗に関する情報が表示されます。
- Replication Director for VMware を使って仮想マシンを保護する場合、タグ関連付けはアプリケーションの整合性保護が有効になっている場合のみバックアップされます。アプリケーションの整合性保護が無効になっていると、NetBackupはタグ関連付けを保護しません。

# NetBackup と VMware の 通信の構成

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup への VMware バックアップホストの追加
- VMware の NetBackup クレデンシャルの追加
- NetBackup の VMware サーバーのホスト名の変更
- vCenter にイベントをホストする権限の設定
- NetBackup vSphere プラグインのための認証トークン
- VMwareリソースの使用に関するグローバル制限の設定
- NetBackup での VMware 仮想化サーバー証明書の検証

# NetBackup への VMware バックアップホストの追加

NetBackup クライアントをバックアップホストとして有効にするには次の手順を使います。

**メモ:** この手順は、ポリシーで[バックアップメディアサーバー (Backup Media Server)] オプションが指定されたバックアップホストとして機能するメディアサーバーには必要あり ません。そのオプションが指定されていれば、NetBackup はバックアップホストとしてメ ディアサーバーを自動的に有効にします。

NetBackup 管理コンソールで、次の手順を実行します。

#### VMware バックアップホストを追加する方法

- [ホストプロパティ (Host Properties)]>[マスターサーバー (Master Servers)]をク リックし、NetBackup マスターサーバーをダブルクリックして[VMware アクセスホス ト (VMware Access Hosts)]をクリックします。
- 2 [追加 (Add)]をクリックします。
- 3 VMware バックアップホストの完全修飾ドメイン名を入力し、[追加 (Add)]をクリック します。
- 4 ホストの追加が完了したら、[閉じる (Close)]をクリックします。
- 5 [適用 (Apply)]をクリックして、[OK]をクリックします。
- 6 NetBackup マスターサーバーがフェールオーバー環境でクラスタ化されている場合: クラスタの各マスターサーバーノードにバックアップホストを追加するために、この手順を繰り返します。
- p.45 の「VMware の NetBackup クレデンシャルの追加」を参照してください。

# VMware の NetBackup クレデンシャルの追加

仮想マシンのバックアップまたはリストアでは、NetBackup サーバーは VMware ESX サーバー、VMware vCenter Server または VMware vCloud サーバーへのログオンク レデンシャルを要求します。NetBackup 管理コンソールで、次の手順を実行します。

#### NetBackup クレデンシャルを追加する方法

- [メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[クレデンシャル (Credentials)]>[仮想マシンサーバー (Virtual Machine Servers)]をクリックします。
- [処理 (Actions)]>[新規 (New)]>[新しい仮想マシンサーバー (New Virtual Machine Server)]をクリックします。
- 3 [新しい仮想マシンサーバー (New Virtual Machine Server)]ダイアログボックスで、 仮想マシンサーバー (ESX Server、vCenter Sertver か vCloud Server)の名前を 入力します。

メモ: DNS と VMware サーバーで登録されているのと同じ形式 (短縮名または完全修飾名のどちらか) でサーバー名を入力してください。

**p.50**の「VMware Managed Object Browser を使ったサーバー名の検証」を参照してください。

✓モ: ここに入力する vCenter 名は、vCenter で VimApiUrl 名と Runtime 名に設定されている名前と一致する必要があります。これらの名前の vCenter での設定方法と、vSphere 用 NetBackup プラグインに関連した追加の vCenter 命名要件について詳しくは、『NetBackup Plug-in for VMware vSphere Web Client ガイド』の vCenter での一貫性のある命名に関するトピックを参照してください。

http://www.veritas.com/docs/000003214

メモ:完全修飾名の使用が推奨されます。名前全体は空白や null 要素なしで正し く形成する必要があります。たとえば、完全修飾名はドメイン名を含み、ピリオド(.)で 終わらない必要があります。

✓モ: ESX サーバー名は大文字と小文字を区別します。VMware 環境でのものと同じ ESX サーバー名を正確に入力します。大文字と小文字が不適切な場合は、クレデンシャルの検証は失敗し、次が表示されます「... <correct\_name\_of\_server>を想定しています」。

次のいずれかの理由で NetBackup はこのサーバーへアクセスする必要があります。

- サーバーの仮想マシンを参照してバックアップするため。
- サーバーを仮想マシンをリストアするための対象として使うため。
   このサーバーの種類 (vCenter、ESX、またはリストア専用の ESX) を識別する
   には次のダイアログボックスを使います。
- **4** [新しい仮想マシンサーバー (New Virtual Machine Server)]ダイアログボックスの [クレデンシャル (Credentials)]ペインで、次の項目を入力します。

仮想マシンサーバー形式 (Virtual machine server type)

NetBackup がアクセスする必要がある VMware サーバーの種類を選択します。

 VMware VirtualCenter サーバー
 ESX Server を管理する vCenter (VirtualCenter) Server を指定します。この サーバーの仮想マシンをバックアップするポリシーを作成すると、NetBackup は このサーバーを参照し、その仮想マシンをリストできます。クレデンシャルが vCenter Server にフルアクセス権限を提供している場合、このサーバーに仮想 マシンをリストアできます。

注意: この vCenter Server が管理する個々の ESX Server のログオンクレデン シャルを入力しないでください。NetBackup は、vCenter のクレデンシャルのみ を必要とします。ESXi サーバーとそれを管理する vCenter の両方のクレデン シャルを入力すると、次のような問題が発生する可能性があります。

- VMware インテリジェントポリシー (VIP)は、重複するVMが検出されるため に失敗する可能性があります。
- VM (VIP ではない)を手動で選択する場合: NetBackup が ESXi サーバー を使用して VM のバックアップを試行すると、タグとカスタム属性 (vCenter が必要)が原因で、断続的に問題が発生する可能性があります。
- VMware ESX Server vCenter Server が管理しないスタンドアロン ESX Server を指定します。 NetBackup は ESX Server を参照してバックアップ対象の仮想マシンのリスト を表示できます。また、この ESX Server に仮想マシンをリストアすることもでき ます。リストアのターゲットとしてサーバーを使うためには、ESX Server にフルア クセス権限を提供するクレデンシャルを入力してください。

#### VMware Restore ESX Server

NetBackup が仮想マシンをリストアできる ESX Server を指定します。サーバー にフルアクセス権限を提供するクレデンシャルを入力する必要があります。

**メモ: NetBackup** はリストアする場合にのみこの種類のサーバーにアクセスします。バックアップの場合はアクセスしません。

Restore ESX Server の種類には、次の利点があります。

- 何百ものホストがある大規模環境では、NetBackup は vCenter Server へのフルアクセスを必要としない場合があります。Restore ESX Server の種類を使うと、リストア専用である単一 ESX Server へのフルアクセスをNetBackup に与えることができます。
- Restore ESX Server に直接実行する SAN ベースのリストアは vCenter Server を通して実行するリストアよりも高速です。
- vCenter 5.x またはそれ以降のサーバーが管理する ESX 5.x またはそれ以降のサーバーへのリストアが許可されます。NetBackup は仮想マシンを作成するのに vCenter を使います。その後で、NetBackup はサーバーの Restore ESX Server クレデンシャルを使用して ESX Server に直接.vmdk ファイルを書き込みます。

メモ: VMware 社では、vCenter が管理する ESX 5.x 以降のサーバーへの仮想マシンの直接リストアをサポートしません。仮想マシンをリストアするには、宛先として vCenter サーバーを選択します。代わりに、独立した ESX Server をリストアに使用するように設定できます。[VMware Restore ESX Server]形式を使用して、ESX Server の NetBackup リストアクレデンシャルを追加する必要があります。

Restore ESX Server について詳しくは、次のVeritasの TechNote を参照して ください。

https://www.veritas.com/support/ja\_JP/article.000007351

 VMware vCloud Director (VMware vCloud Director) vCloud Director サーバーを指定します。NetBackup はこのサーバーの vCloud 環境を参照してバックアップ対象の仮想マシンのリストを表示できます。また、このServer に仮想マシンをリストアすることもできます。

メモ:システム管理者アカウントのクレデンシャルが必要です。

メモ: vCloud Director にバックアップやリストアするには、vCloud とvCenter 両 方のクレデンシャルが必要です(VMware VirtualCenter サーバー)。

メモ: vCloud 環境でロードバランサを使用して複数のセル (ノード)を管理する 場合は、セルではなく、ロードバランサのクレデンシャルを追加します。vCloud Director に複数のセルがあり、ロードバランサがない場合は、すべてのセルでは なく、1つのセルのみのクレデンシャルを追加します。注意:また、Domain Name System (DNS) がロードバランサまたはセルの名前を解決できない場合は、次 を実行します:ロードバランサまたはセルの IP アドレスを指定する VMware の バックアップホストの hosts ファイルに行を含める。

ユーザー名 (User name)

仮想マシンサーバーのユーザー名を入力します。ユーザー名に空白は使用できま せん。

ユーザー名とドメイン名を入力するには、次のようにバックスラッシュで区切ります。

domain¥username

パスワード (Password)

仮想マシンサーバーのパスワードを入力します。

バックアップホスト (For backup host)

クレデンシャルを検証する特定のバックアップホストを選択できます。 プルダウンリス トに表示されるホストは、メディアサーバー、または[ホストプロパティ(Host Properties)]、[VMware アクセスホスト(VMware Access Hosts)] 以下で追加され

ている NetBackup クライアントになることに注意してください。

サポート対象のバックアップホストプラットフォームのリストについては、次の場所から 入手できる NetBackup ソフトウェア互換性リストを参照してください。

NetBackup マスター互換性リスト

**p.44** の「NetBackup への VMware バックアップホストの追加」を参照してください。

[バックアップホスト (Backup Host)]が[<任意> (<Any>)] (デフォルト) に設定され ている場合、NetBackup は各バックアップホストを使用してクレデンシャルを順に検 証するように試みます。NetBackup は検証が特定のバックアップホストで成功する か、またはバックアップホストのリストの最後に達するまでチェックを続行します。

検証時、バックアップホストを選択しなければ、初めて入力したユーザー名またはパ スワードは無効な場合に削除されます。検証が何らかの理由で失敗すれば、エント リが削除されます。

VMware バックアップホストが 6.5.4 より前のバージョンの NetBackup を実行して いる場合は、クレデンシャルは検証されません。エラーメッセージが表示されます。 入力したクレデンシャルが VMware サーバーに対して正しいことを確認する必要が あります。クレデンシャルが正しい場合は、エラーメッセージは無視できます。

ポート番号を使用して接続 (Connect using port number)

VMware サーバーでデフォルトのポート番号が変更されていない場合、ポートの指定は不要です。その場合、[ポート番号を使用して接続 (Connect using port number)]フィールドにチェックマークが付いていないことを確認してください。

異なるポートを使うように VMware サーバーが構成されている場合、[ポート番号を 使用して接続 (Connect using port number)]フィールドをクリックし、そのポート番 号を指定してください。

- 5 [OK]をクリックします。
- 6 使用するサイトに複数のスタンドアロン ESX Server が存在する場合は、[仮想マシンサーバー (Virtual Machine Server)]ダイアログボックスを使用して各 ESX Server のクレデンシャルを入力します。
- 7 NetBackupマスターサーバーがクラスタ化されている場合、もう一方のマスターサー バーノードで以下の操作を実行し、各バックアップホストのクレデンシャルを確認しま す。
  - 次のマスターサーバーノードにフェールオーバーし、そのノードをアクティブノードにします。
  - アクティブノードで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)] > [クレデンシャル (Credentials)]> [仮想マシンサーバー (Vertual Machine Servers)]の順にクリックして仮想マシンサーバーのクレデン シャルをダブルクリックします。
  - [バックアップホスト (For backup host)]フィールドで特定のバックアップホストを 選択します ([Any (任意)]を選択しないでください)。
     バックアップホストがリストに表示されない場合、バックアップホストの正しいクレ デンシャルを追加する必要があります([処理 (Actions)]>[新規 (New)]>[新しい仮想マシンサーバー (New Virtual Machine Server)]をクリックします)。

- [OK]をクリックします。
   NetBackup がクレデンシャルを検証します。
- 同じ仮想マシンサーバーのクレデンシャルをダブルクリックして別のバックアップ ホスト(ある場合)のクレデンシャルを検証します。
- 他のマスターサーバーノードに対して、手順7を繰り返します。

p.52の「VMwareリソースの使用に関するグローバル制限の設定」を参照してください。

### VMware Managed Object Browser を使ったサーバー名の検証

VMware サーバーに NetBackup の資格情報を追加するときに、サーバー名を VMware サーバーに設定されているのとまったく同じように入力します (省略または完全修飾)。資格情報に入力した名前が、VMware サーバーで定義されている名前と一致しないと、資格情報の検証に失敗します。

vSphere Managed Object Browser を使ってサーバー名を検証できます。

#### サーバー名を検証するには

 Web ブラウザで、VMware サーバーの完全修飾ドメイン名と/mob を入力して、MOB (Managed Object Browser)を開きます。

例:https://vcenter1.acmecorp.com/mob

2 ManagedObjectReference:HostSystem にナビゲートし、サーバー名の値を見つ けます。

オブジェクトの構造はサイト依存です。

3 サーバーの NetBackup 資格情報を作成するときに、MOB に表示されるのとまった く同じように名前の値を入力します。

p.45の「VMware の NetBackup クレデンシャルの追加」を参照してください。

MOB について詳しくは、vSphere のマニュアルを参照してください。

## NetBackup の VMware サーバーのホスト名の変更

NetBackup に格納されている VMware サーバーのホスト名を変更する必要がある場合 は次の手順を使います。

VMware サーバー名を変更する理由の例を次に示します。

- サーバーの NetBackup クレデンシャルにそのサーバーの簡潔なホスト名を使用していたが、その名前を完全修飾ホスト名に置き換える必要がある。
- 2 つのホストが現在同じ IP アドレスに解決されており、1 つのホストの名前を変更し、 新しい IP アドレスを割り当てる必要がある。

#### NetBackup の VMware ホストのホスト名を変更する方法

- 1 入力した VMware ホストの現在のクレデンシャルを削除します。 次の手順を実行します。
  - NetBackup 管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[クレデンシャル (Credentials)]>[仮想マシンサーバー (Virtual Machine Servers)]をクリックします。
  - VMware サーバーのクレデンシャル定義を右クリックし、[削除 (Delete)]を選択 します (または Delete キーを押します)。
- NetBackup 管理コンソールで、VMware サーバーのための NetBackup のクレデ ンシャルを再入力します。

p.45の「VMware の NetBackup クレデンシャルの追加」を参照してください。

VMware サーバーの正しいホスト名を入力してください。

p.52の「VMwareリソースの使用に関するグローバル制限の設定」を参照してください。

## vCenter にイベントをホストする権限の設定

[ポスト vCenter イベント (Post vCenter events)]オプションを使うと、NetBackup は vCenter Server にバックアップ関連イベントを送り、vSphere Web Client で表示できま す。vSphere Web Client 用 NetBackup プラグインまたは vSphere Client (HTML5) は必要ありません。

次の要件に注意してください。

- NetBackupのvCenterサーバーへのアクセス権を与えるクレデンシャルを入力する 必要があります。
   p.45の「VMwareのNetBackupクレデンシャルの追加」を参照してください。
- ポリシーで[ポスト vCenter イベント (Post vCenter events)]オプションが有効にされていることを確認してください。
   p.79の「VMware 詳細属性ダイアログ」を参照してください。
- 正しい vCenter ロール権限を設定する必要があります。vSphere Web Client を使用して、vCenter で[カスタム属性の管理 (Manage custom attributes)]と[カスタム属性の設定 (Set custom attribute)]に[グローバル (Global)]権限が設定されていることを確認します。
   権限の設定については、適切な VMware vSphere Documentation Center を参照してください。

# NetBackup vSphere プラグインのための認証トークン

NetBackup vSphere Web Client プラグインと vSphere Client (HTML5) プラグインで は、VMware 管理者が仮想マシンをリカバリするために vSphere インターフェースを使 用できます。プラグインに NetBackup マスターサーバーとの通信を許可するには、 VMware 管理者に認証トークンを提供する必要があります。

認証トークンを作成するには、『Veritas NetBackup Plug-in for VMware vSphere Web Client ガイド』または『Veritas NetBackup Plug-in for VMware vSphere Client (HTML5) ガイド』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

p.51 の「vCenter にイベントをホストする権限の設定」を参照してください。

# VMware リソースの使用に関するグローバル制限の設定

VMwareのリソース形式で実行できる同時バックアップの数を制御するためにNetBackup [リソース制限(Resource Limit)]ダイアログボックスを使用できます。これらの設定は、現 在選択しているマスターサーバーのすべてのNetBackup ポリシーに適用されます。

たとえば、ESX Server の負荷を避けるために ESX Server ごとに並列バックアップジョ ブ数の制限を設定できます。データストアのアレイの I/O オーバーヘッドを制御するに は、データストアごとに並列バックアップ数を制限できます。

VMware リソースの使用に関するグローバル制限の設定には、次の制限事項が適用されます。

- NetBackup 8.3 では、NetBackup 管理コンソールまたは NetBackup 構成 API を 通じてのみ、VMware リソースのグローバル制限を設定できます。NetBackup Web UI では、VMware リソースの制限を設定できません。構成 API について詳しくは、 SORT の NetBackup API リファレンスを参照してください。
- 新規および変更されたリソースの制限は、すぐには反映されません。リソースの制限の更新が反映されるまでに、いくつかのジョブが実行されます。
- [リソース制限 (Resource Limit)] 画面は仮想マシンの自動選択 (クエリービルダー) を使用するポリシーにのみ適用されます。仮想マシンが[仮想マシンの参照 (Browse for Virtual Machines)] 画面で手動で選択されている場合、[リソース制限 (Resource Limit)] の設定は影響しません。
- ポリシーごとの同時ジョブの数を制限するには、ポリシーの[属性 (Attributes)]タブに ある[ポリシーごとにジョブ数を制限する (Limit jobs per policy)]設定を使います。このオプションの効果はポリシーが仮想マシンを選択する方法によって決まります。

**p.71**の「[属性 (Attributes)]タブでポリシーごとのジョブ数を制限する (VMware)」を参照してください。

#### VMware リソースの使用に関するグローバル制限を設定するには

- 1 NetBackup 管理コンソールで [ホストプロパティ (Host Properties)] > [マスターサーバー (Master Servers)]の順にクリックし、NetBackup マスターサーバーをダブルクリックします。
- 2 プロパティ画面の左ペインでスクロールダウンし、[リソース制限 (Resource Limit)] をクリックします。
- 3 [アプリケーション (Application)]の下で、VMwareをクリックします。
- **4** [リソース制限 (Resource Limit)]列をクリックし、特定のリソース形式に NetBackup の最大使用数を設定します。この設定はすべてのポリシーに適用されます。

Resource Limit		<u>D</u> efaults
By default, resources have no limit. To set a limit, select resource below and specify a limit.		
Application	Resources for selected application	
VMware	Resource Type	Resource Limit
Hyper-V	vCenter	No limit
	snapshot	No limit
	Cluster	No limit
	ESXserver	No limit
	VMXDatastore	No limit
	Datastore	2 2
	DatastoreFolder	No limit
	DatastoreType	No limit
	VMXDatastoreNFSHost	No limit
	DatastoreNFSHost	No limit
	DatastoreCluster	No limit

各リソース形式で、デフォルトは 0 (制限なし) です。データストアのリソース制限が 4 の場合、NetBackup ポリシーが特定のデータストアで4 つを超える同時バックアッ プを実行できないことを意味します。

表 4-1 に制限を示します。

#### 表 4-1 リソース形式と制限

リソース形式	リソースの制限
vCenter	vCenter Server ごとの同時バックアップの最大数。
snapshot	vCenterごとの同時スナップショット操作(作成または削除)の最大数。
クラスタ	VMware クラスタごとの同時バックアップの最大数。
ESXserver	ESX Server ごとの同時バックアップの最大数。

リソース形式	リソースの制限
VMXDatastore	データストアあたりの同時バックアップの最大数を制御します。デー タストアは、各 VM に関連付けられた VMX ファイルの場所として 定義されます。このリソース形式は、VMDK ファイルが複数のデー タストアに分散している VM で役立ちます。この設定は、NetBackup ドメイン内でグローバルに適用されます。 p.20 の「NetBackup for VMware の用語」を参照してください。
データストア	データストアごとの同時バックアップの最大数。
DatastoreFolder	データストアフォルダごとの同時バックアップの最大数。
DatastoreType	データストア形式ごとの同時バックアップの最大数。
VMXDatastoreNFSHost	データストア形式が NFS である、NFS ホストレベルでのデータスト アあたりの同時バックアップの最大数を制御します。 VMXDatastoreNFSHost は 1 つ以上の NFS データストアの取得 元の NFS サーバーです。このリソース形式の場合、データストア は、各 VM に関連付けられた VMX ファイルの場所として定義され ます。このリソース形式は、VMDK ファイルが複数のデータストアに 分散している VM で役立ちます。この設定は、NetBackup ドメイン 内でグローバルに適用されます。
DatastoreNFSHost	データストアの NFS ホストごとの同時バックアップの最大数。
DatastoreCluster	データストアクラスタごとの同時バックアップの最大数。

他のリソース関連の注意事項が役立つことがあります。

p.290 の「NetBackup for VMware のベストプラクティス」を参照してください。

p.66 の「ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成」を参照してください。

## NetBackup での VMware 仮想化サーバー証明書の 検証

NetBackupでは、VMware 仮想化サーバー証明書をそのルートまたは中間認証局 (CA) の証明書を使用して検証できるようになりました。

次の手順は、NetBackup マスターサーバーとすべての VMware アクセスホストに適用 できます。

#### VMware 仮想化サーバーと VMware アクセスホスト間で安全な通信を構成するには

- 1 VMware アクセスホストで、外部 CA のトラストストアを構成します。
- アクセスホストのトラストストアに、必要な VMware サーバー (vCenter、ESX、ESXi Server)の CA 証明書を追加します。

Windows 証明書ストアの場合、Windows の信頼されたルート認証局に CA 証明 書を追加する必要があります。

次のコマンドを使用します。

certutil.exe -addstore -f "Root" certificate filename

**3** nbsetconfig コマンドを使用して、アクセスホストで次の NetBackup 構成オプションを構成します。

	ECA_TRUST_STORE_PATH	信頼できるすべてのルート CA 証明書を含む証明書バ ンドルファイルのファイルパスを指定します。
		このオプションは、ファイルベースの証明書に固有です。 Windows 証明書ストアを使用している場合、このオプ ションは構成しないでください。
		この外部 CA オプションをすでに構成している場合は、 VMware の CA 証明書を既存の外部証明書トラストスト アに追加します。
		このオプションを構成していない場合は、必要な仮想化 サーバーの CA 証明書をすべてトラストストアに追加し て、このオプションを設定します。
		p.57の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA_TRUST_STORE_PATH」を参照してください。
	ECA_CRL_PATH	外部 CA の証明書失効リスト (CRL) が保存されている ディレクトリのパスを指定します。
		このオプションがすでに構成されている場合は、仮想化 サーバーの CRL を CRL キャッシュに追加します。
		このオプションが構成されていない場合は、必要なすべ ての CRL を CRL キャッシュに追加して、このオプショ ンを設定します。
		p.58 の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA_CRL_PATH」を参照してください。
	VIRTUALIZATION_HOSTS_	仮想化サーバーの証明書の検証を有効にできます。
	SECURE_CONNECT_ENABLED	p.62の「サーバーとクライアントの VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED」 を参照してください。
	VIRTUALIZATION_CRL_CHECK	CRL で仮想化サーバー証明書の失効状態を検証できます。
		デフォルトでは、このオプションは無効になっています。
		<b>p.62</b> の「NetBackup サーバーとクライアントの VIRTUALIZATION_CRL_CHECK」を参照してください。

VIRIUALIZATION\_HOSTS\_CONTECT\_TIMEOUT NetBackupと vCloud Director サーバー間の接続が 終了するまでの時間を秒単位で指定できます。

> **p.61**の「サーバーとクライアントの VIRTUALIZATION\_HOSTS\_CONNECT\_TIMEOUT」 を参照してください。

VMWARE\_TLS\_MINIMUM\_V1\_2 **NetBackup**と**VMware** サーバー間の通信に使用する トランスポート層セキュリティ **(TLS)** のバージョンを指定 できます。

> **p.63**の「NetBackup サーバーとクライアントの VMWARE\_TLS\_MINIMUM\_V1\_2」を参照してください。

NetBackup での外部 CA のサポートについて詳しくは、『NetBackup セキュリティ および暗号化ガイド』を参照してください。

### NetBackup サーバーとクライアントの ECA\_TRUST\_STORE\_PATH

ECA\_TRUST\_STORE\_PATH オプションでは、信頼できるすべてのルート CA 証明書を含む証明書バンドルファイルへのファイルパスを指定します。

この証明書ファイルには、PEM 形式の1つ以上の証明書が必要です。

Windows 証明書ストアを使用する場合、ECA\_TRUST\_STORE\_PATH オプションを指定しないでください。

トラストストアは次の形式の証明書をサポートします。

- 信頼できるルート認証局の、バンドルされている証明書を持つPKCS#7またはP7B ファイル。このファイルは、PEMまたはDERでエンコードされている場合があります。
- 信頼できるルート認証局の PEM エンコードされた証明書が連結されて含まれるファ イル。

このオプションは、ファイルベースの証明書で必須です。

#### 表 4-2 ECA TRUST STORE PATH の情報

使用方法	説明
使用する場所	NetBackup サーバーまたはクライアント上。
	VMware、RHV サーバー、または Nutanix AHV に対して証明書の 検証が必要な場合、NetBackup がホストの通信に使用する認証局 (NetBackup CA または外部 CA) に関係なく、NetBackup マスター サーバーとそれぞれのアクセスホストでこのオプションを設定する必 要があります。

使用方法	説明
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレン スガイド』を参照してください。
	次の形式を使用します。
	ECA_TRUST_STORE_PATH = Path to the external CA certificate
	例:c:¥rootCA.pem
	Flex Appliance アプリケーションインスタンスでこのオプションを使用 する場合、パスは /mnt/nbdata/hostcert/ である必要があり ます。
同等の管理コンソールのプ ロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに 相当するエントリは存在しません。

### NetBackup サーバーとクライアントの ECA\_CRL\_PATH

ECA\_CRL\_PATH オプションは、外部認証局 (CA) の証明書失効リスト (CRL) が保存されているディレクトリのパスを指定します。

これらの CRL は、NetBackup CRL キャッシュにコピーされます。 CRL キャッシュの CRL で外部証明書の失効状態が検証されます。

CRL キャッシュ内の CRL は、ECA\_CRL\_PATH に指定されたディレクトリにある CRL に、 ECA CRL PATH SYNC HOURS オプションに基づいて定期的に更新されます。

**p.59**の「**NetBackup** サーバーとクライアントの **ECA\_CRL\_PATH\_SYNC\_HOURS**」 を参照してください。

ECA\_CRL\_CHECK または HADOOP\_CRL\_CHECK オプションが DISABLE (または 0) に設定 されておらず、ECA\_CRL\_PATHオプションが指定されていない場合、NetBackup は CRL 配布ポイント (CDP) で指定された URL から CRL をダウンロードし、それらを使用してピ アホストの証明書の失効状態を検証します。

**p.60**の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA\_CRL\_CHECK」を参照してください。

メモ: 仮想化サーバー証明書の失効状態の検証には、VIRTUALIZATION\_CRL\_CHECK オプションを使用します。

**p.62**の「**NetBackup** サーバーとクライアントの **VIRTUALIZATION\_CRL\_CHECK**」を 参照してください。

Hadoop サーバー証明書の失効状態の検証には、HADOOP\_CRL\_CHECK オプションを使用します。

使用方法	
 使用する場所	NetBackup サーバーまたはクライアント上。
	VMware、RHV サーバー、Nutanix AHV、または Hadoop に対して証明書の検証が必要な場合、NetBackup がホストの通信に使用する認証局 (NetBackup CA または外部 CA) に関係なく、 NetBackup マスターサーバーとそれぞれのアクセスホストまたはバックアップホストでこのオプションを設定する必要があります。
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマン ドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレ ンスガイド』を参照してください。
	次の形式を使用して、CRL ディレクトリのパスを指定します。
	ECA_CRL_PATH = Path to the CRL directory
	Flex Appliance アプリケーションインスタンスでこのオプションを 使用する場合、パスは/mnt/nbdata/hostcert/crl である 必要があります。
同等の管理コンソールのプロパ ティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリ に相当するエントリは存在しません。

表 4-3 ECA\_CRL\_PATH の情報

### NetBackup サーバーとクライアントの ECA\_CRL\_PATH\_SYNC\_HOURS

ECA\_CRL\_PATH\_SYNC\_HOURS オプションは、NetBackup CRL キャッシュの証明書失効 リスト (CRL) を ECA\_CRL\_PATH 構成オプションに指定されているディレクトリの CRL に 更新する間隔 (時間単位)を指定します。

p.58の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA\_CRL\_PATH」を参照してください。

**CDP** が **CRL** に使用されている場合、ECA\_CRL\_PATH\_SYNC\_HOURS オプションは適用 されません。 デフォルトでは、キャッシュ内の CRL は1時間ごとに更新されます。

ホストとの通信時に、CRL キャッシュの CRL で外部証明書の失効状態が検証されます。

表 4-4 ECA CRL PATH SYNC HOURS の情報

使用方法	説明
使用する場所	NetBackup サーバーまたはクライアント上。
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackupコマンドリファレンス ガイド』を参照してください。
	次の形式を使用します。
	ECA_CRL_PATH_SYNC_HOURS = Number of hours
	指定可能な最小時間数:1時間
	指定可能な最大時間数: 720 時間
	デフォルト値は1時間です。
同等の管理コンソールのプ ロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに相当するエントリは存在しません。

### NetBackup サーバーとクライアントの ECA\_CRL\_CHECK

ECA\_CRL\_CHECKオプションを使用すると、ホストの外部証明書の失効の確認レベルを指定できます。外部証明書の失効の確認を無効にすることもできます。確認に基づいて、ホストとの通信時に、証明書失効リスト (CRL) に対して証明書の失効状態が検証されます。

構成ファイル (UNIX または Windows レジストリの bp.conf) または CRL 配布ポイント (CDP) の ECA\_CRL\_PATH 構成オプションで指定されたディレクトリから CRL を使用する ように選択することもできます。

p.58の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA\_CRL\_PATH」を参照してください。

表 4-5 ECA\_CRL\_CHECK の情報

使用方法	説明
使用する場所	NetBackup サーバーまたはクライアント上。

使用方法	説明			
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。			
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレン スガイド』を参照してください。			
	次の形式を使用します。			
	ECA_CRL_CHECK = CRL check			
	次のいずれかを指定できます。			
	<ul> <li>DISABLE (または 0) - 失効の確認を無効にします。ホストとの通信時に、CRL で証明書の失効状態は検証されません。</li> <li>LEAF (または 1) - CRL でリーフ証明書の失効状態が検証されます。これはデフォルト値です。</li> <li>CHAIN (または 2) - CRL で証明書チェーンの証明書すべての失効状態が検証されます。</li> </ul>			
同等の管理コンソールのプ ロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに 相当するエントリは存在しません。			

### サーバーとクライアントの VIRTUALIZATION\_HOSTS\_CONNECT\_TIMEOUT

VIRTUALIZATION\_HOSTS\_CONNECT\_TIMEOUT オプションでは、NetBackup とvCloud Director サーバー間の接続が終了するまでの時間を秒単位で指定できます。

<u> </u>		
使用方法	説明	
使用する場所	NetBackup マスターサーバーまたはすべてのアクセスホスト上。	
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。	
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。	
	デフォルトでは、VIRTUALIZATION_HOSTS_CONNECT_TIMEOUT オ プションは 60 秒に設定されています。	
	タイムアウト値を指定するには、次の形式を使用します。	
	VIRTUALIZATION_HOSTS_CONNECT_TIMEOUT = Time-out value in seconds	

#### 表 4-6

使用方法	説明
同等の管理コンソール のプロパティ	NetBackup管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに相当するエントリは存在しません。

### サーバーとクライアントの VIRTUALIZATION\_HOSTS\_SECURE\_CONNECT\_ENABLED

表 4-7

VIRTUALIZATION\_HOSTS\_SECURE\_CONNECT\_ENABLED オプションを指定すると、仮想化サーバー証明書をルートまたは中間の認証局 (CA) 証明書を使用して検証できます。

このオプションを有効にする前に、『NetBackup for VMware 管理者ガイド』の「NetBackup での VMware 仮想化サーバー証明書の検証」セクションの手順を確認してください。

VIRTUALIZATION\_HOSTS\_SECURE\_CONNECT\_ENABLED

の情報の 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」		
使用方法	説明	
使用する場所	NetBackup マスターサーバーまたはすべてのアクセスホスト上。	
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。	
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガ イド』を参照してください。	
	デフォルトでは、 VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED は UNDEFINED に設定されますが、セキュリティ証明書検証は RHV および Nutanix AHV サーバーでは有効になり、VMware サーバーでは無効に なります。	
	RHV、VMware、または Nutanix AHV サーバーの証明書検証を有効に するには、次の形式を使用します。	
	VIRTUALIZATION_HOSTS_SECURE_CONNECT_ENABLED = YES	
同等の管理コンソール のプロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに相当 するエントリは存在しません。	

### NetBackup サーバーとクライアントの VIRTUALIZATION\_CRL\_CHECK

VIRTUALIZATION\_CRL\_CHECKオプションを使用すると、仮想化サーバーの外部証明書の失効の確認レベルを指定できます。確認に基づいて、ホストとの通信時に、証明書失効リスト (CRL) に対して仮想化サーバー証明書の失効状態が検証されます。

デフォルトでは、VIRTUALIZATION\_CRL\_CHECK は無効になっています。証明書失効リスト(CRL)に対して仮想化サーバー証明書の失効状態を検証する場合は、オプションを別の値に設定します。

ECA\_CRL\_PATH 構成オプションまたは CRL 配布ポイント (CDP) で指定されているディレクトリの CRL を使用できます。

p.58の「NetBackup サーバーとクライアントの ECA\_CRL\_PATH」を参照してください。

使用方法	説明			
使用する場所	NetBackup マスターサーバーまたはすべてのアクセスホスト上。			
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。			
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレン スガイド』を参照してください。			
	次の形式を使用します。			
	VIRTUALIZATION_CRL_CHECK = CRL check			
	次のいずれかを指定できます。			
	<ul> <li>DISABLE (または 0) - 失効の確認を無効にします。ホストとの通信時に、CRL で証明書の失効状態は検証されません。これはデフォルト値です。</li> </ul>			
	<ul> <li>LEAF (または 1) - CRL でリーフ証明書の失効状態が検証されます。</li> </ul>			
	<ul> <li>CHAIN (または 2) - CRL で証明書チェーンの証明書すべての 失効状態が検証されます。</li> </ul>			
同等の管理コンソールのプ ロパティ	NetBackup 管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに 相当するエントリは存在しません。			

表 **4-8** VIRTUALIZATION\_CRL\_CHECK の情報

### NetBackup サーバーとクライアントの VMWARE\_TLS\_MINIMUM\_V1\_2

VMWARE\_TLS\_MINIMUM\_V1\_2オプションを使用すると、NetBackupとVMwareサーバー間の通信に使用するトランスポート層セキュリティ(TLS)のバージョンを指定できます。

表 4-9		
使用方法	説明	
使用する場所	NetBackup マスターサーバーまたはすべてのアクセスホスト上。	

使用方法	説明
使用方法	オプションを表示、追加、変更するには、nbgetconfig コマンドと nbsetconfig コマンドを使用します。
	これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』 を参照してください。
	次の形式を使用します。
	VMWARE_TLS_MINIMUM_V1_2 = YES   NO
	デフォルトでは、VMWARE_TLS_MINIMUM_V1_2 オプションは YES に設定 されています。
	このオプションが YES に設定されている場合、TLS 1.2 のバージョンと次の暗 号スイートが VMware サーバーとの通信に使用されます。
	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384, TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384, TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384, TLS_DHE_DSS_WITH_AES_256_GCM_SHA384, TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256, TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256, TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256, TLS_DHE_DSS_WITH_AES_128_GCM_SHA256, TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384, TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
	このオプションが NO に設定されている場合、デフォルトの暗号スイートの TLS 1.2 以前のバージョンが NetBackup と VMware サーバー間の通信に使用さ れます。暗号スイートは、それぞれの VMware サーバーに設定されている TLS および暗号スイートの構成に基づいて使用されます。
同等の管理コン ソールのプロパ ティ	NetBackup管理コンソールのホストプロパティには、このエントリに相当するエントリは存在しません。

# NetBackup for VMware ポ リシーの構成

この章では以下の項目について説明しています。

- ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成
- ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成
- [属性 (Attributes)]タブでポリシーごとのジョブ数を制限する (VMware)
- [VMware]タブのバックアップオプションVMware バックアップオプション
- [ディスクを除外 (Exclude Disks)]タブ
- VMware 仮想マシンの参照
- 仮想マシンを参照するときに NetBackup が検索する VMware サーバーの制限
- VMがポリシーで手動で選択される場合は、仮想マシンのホスト名と表示名が一意である必要があります。
- [プライマリVM 識別子 (Primary VM identifier)]オプションと仮想マシンの手動選択
- 仮想マシンの増分バックアップについて
- 増分バックアップの構成
- 仮想マシンの Storage Foundation Volume Manager ボリューム

# ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成

ポリシーの構成ウィザードを使用して、NetBackup for VMware のポリシーを作成できます。

次の手順を実行します。

ポリシーの構成ウィザードを使用してバックアップポリシーを作成する方法

- 1 (NetBackup マスターサーバー上の) NetBackup 管理コンソールで、マスターサー バーの名前をクリックします。
- 2 [スナップショットバックアップポリシーの作成 (Create a Policy)]をクリックします。
- **3** [バックアップポリシーの作成 (Create a backup policy for)]で、[VMware と Hyper-V (VMware and Hyper-V)]をクリックし、[次へ (Next)]をクリックします。
- 4 ポリシーの名前を入力します。
- 5 仮想マシン形式として[VMware]をクリックします。
- 6 [次へ (Next)]をクリックして、ウィザードの残りのパネルに従って、操作します。

ウィザードによって、選択に応じたポリシーが作成されます。

p.66 の「ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成」を参照してください。

## ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成

仮想マシンをバックアップするための NetBackup ポリシー (完全または増分)を次のい ずれかの方法で作成できます。

- NetBackup 管理コンソールの[ポリシー (Policies)]ユーティリティを使用する (このト ピックで説明しています)。
- ポリシーの構成ウィザードを使用します。
   p.65 の「ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成」を参照してください。

メモ: Replication Director のポリシーを構成するには、『NetBackup Replication Director ソリューションガイド』を参照してください。

仮想マシンをバックアップするためのポリシーを構成する方法

- NetBackup 管理コンソールで[ポリシー (Policies)]をクリックし、[処理 (Actions)]> [新規 ()]>[新しいポリシー (New Policy)]を選択します。
- 2 ポリシーの名前を入力します。
- **3** [ポリシー形式 (Policy type)]の場合、[VMware]を選択します。

VMware バックアップのオプションは、[VMware] タブで利用可能です (この手順 で後ほど説明します)。

**4** ポリシーストレージユニットまたはストレージユニットグループを選択します。

ストレージユニットグループについて詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

5 ほとんどの場合は、[クライアント側の重複排除を無効化する (Disable client-side deduplication)]オプションをデフォルト (チェックマークなし) にしておいてかまいません。

[クライアント側の重複排除を無効化する (Disable client-side deduplication)]オプションについて詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. I』を参照してください。

6 アクセラレータを有効にするには、[アクセラレータを使用する (Use Accelerator)] をクリックします。

[アクセラレータを使用 (Use Accelerator)]をクリックすると、[VMware]タブの[Block Level Incremental バックアップを有効にする (Enable block-level incremental backup)]オプションが選択され、グレー表示されます。

p.162 の「仮想マシンの NetBackup Accelerator について」を参照してください。

**7** [VMware]タブをクリックします。

	hange Policy - VMware	X
Server: la.veritas.com		
🗉 Attributes 🏾 🔁 Schedules 🖉 🖷 Clients 🖉 📾 Backup Selec	ctions 🔄 VMware 🔄 Exclude Disks	
VMware backup host: Backup Media Server	•	
Optimizations  C Enable file recovery from VM backup  F Enable block-level incremental backup	Primary VM identifier: VM hostname	Application Protection  Enable Exchange <u>Recovery</u> Truncate loos
Exclude deleted blocks Exclude swap and paging files	Existing snapshot handling: Abort if NetBackup snapshot(s) exist	Enable <u>SQL</u> Server Recover
		Enable SharePoint Recovery
Transport modes NetBackup tries each selected transport in order from top to both	nsfers Move Up er Move Down	
		Advanced
	Ōĸ	<u>Cancel</u> <u>H</u> elp

このダイアログボックスを使って VMware 関連のオプションを設定します。

**p.71**の「[VMware]タブのバックアップオプションVMware バックアップオプション」 を参照してください。 8 [ディスクを除外 (Exclude Disks)]タブをクリックします。

5			Change	Policy - VMw	are			x
Server: la.v	eritas.com							
Attributes	🕲 Schedules	🖳 Clients	Backup Selections	👌 VMware	📑 Exclude Disks			
Exclude virtu	al disks from back ) excluded	up.						
Exclude all Exclude b Exclude of	l disks for backup fi <b>poot disk</b> nly boot disk from b	or the the virtua	i machine(s). ne virtual machine(s).					
Exclude a Exclude al	<b>III <u>d</u>ata disks</b> II data disks from b	ackup for the vi	rtual machine(s).					
Disk(s) the provide the provided the prov	custom attribute ba at need to be exclu	ased exclusion ded should be	I defined as custom attribute	on the virtual se	ver			
NB_DISK								
<ul> <li>Specific d <u>S</u>elect dis</li> </ul>	lisk(s) to be exclud	led e 🔻 O	• 0 •	Add	elete			
scsi0-0,s	csi1-0,ide0-0,nvme	0-0						
						<u>O</u> K	Cancel	<u>H</u> elp

このタブを使ってバックアップからディスクを除外します。

p.84 の「[ディスクを除外 (Exclude Disks)]タブ」を参照してください。

**9** スケジュールを定義するには、[スケジュール (Schedules)]タブをクリックして、[新規 (New)]をクリックします。

[アクセラレータ強制再スキャン(Accelerator forced rescan)]オプションを使ってサポートする場合:

p.166の「仮想マシンのアクセラレータ強制再スキャン(スケジュールの属性)」を参照してください。

[スケジュールの属性 (Schedules Attributes)]タブで、[完全バックアップ (Full backup)]、[差分増分バックアップ (Differential Incremental Backup)]、または[累 積増分バックアップ (Cumulative Incremental Backup)]を選択できます。

増分バックアップについては、ポリシーの[VMware]タブで次のうちから1つ選択す る必要があります。

 [VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]、または Block Level Incremental バックアップを有効にする.
 [Block Level Incremental (BLI) バックアップを有効にする (Enable block-level incremental backup)]には、ESX Server 4.0 と vmx-07 以降の仮想マシンが必要です。
 詳しくは次の各項を参照してください。

p.99の「仮想マシンの増分バックアップについて」を参照してください。

	<b>10</b> バックアップする仮想マシンを選択するには、[クライアント (Clients)]タブをクリック します。
	仮想マシン選択のオプションは次のとおりです。
[手動で選択 (Select manually)]を選択して、 [新規 (New)]をクリック	[VMware 仮想マシンの参照 (Browse for VMware Virtual Machines)]画面が表示されます。 [VMware ホスト名を入力してください (Enter the VMware hostname)]フィールドにホスト名を入 力するか、または[仮想マシンを参照して選択 (Browse and select virtual machine)]をクリックし ます。
	✔モ: [バックアップ対象 (Backup Selections)]タブは ALL_LOCAL_DRIVES に設定されます。 ドライブは個別に指定できません。
	p.90 の「VMware 仮想マシンの参照」を参照してください。
VMware インテリジェント ポリシーの問い合わせを	このオプションを使うと、入力されたフィルタリング条件に基づいて NetBackup はバックアップする 仮想マシンを自動的に選択できます。次の章ではこの条件を指定する方法を説明します。
通じて自動的に選択 (Select automatically	p.103の「NetBackup for VMware における仮想マシンの自動選択について」を参照してください。
through VMware	p.112 の「仮想マシンの自動選択の構成」を参照してください。
Intelligent Policy query)	メモ: [バックアップ対象 (Backup Selections)]タブには、クエリーからのフィルタ処理ルールで記入します。NetBackup は仮想マシンをバックアップするためにALL_LOCAL_DRIVES 指示句を使用します。
[vCloud Director 統合 の有効化 (Enable vCloud Director integration)]	vCloud 環境内に存在する仮想マシンのバックアップを有効にします。仮想マシンの自動選択が必要です。
	このオプションを使うと、ポリシーにより、vCloudが管理する仮想マシンだけがバックアップ対象として選択されます。
	p.270 の「vCloud Director の NetBackup について」を参照してください。
仮想マシンの自動選択 を実行するための NetBackup ホスト (host to perform automatic virtual machine	このオプションは、[VMware インテリジェントポリシーの問い合わせを通じて自動的に選択 (Select automatically through VMware Intelligent Policy query)]をクリックすると表示されます。
	このホストは仮想マシンを発見し、クエリーの規則に基づいて自動的にバックアップ対象として選択 します。
selection)	p.103の「NetBackup for VMware における仮想マシンの自動選択について」を参照してください。
	11 [OK]をクリックすると、検証プロセスによってポリシーがチェックされ、エラーがある 場合には報告されます。[キャンセル (Cancel)]をクリックすると、検証は実行されま

せん。

# [属性 (Attributes)]タブでポリシーごとのジョブ数を制 限する (VMware)

[ポリシーごとにジョブ数を制限する (Limit jobs per policy)]オプションは、ポリシーが仮 想マシンをどのように選択するかに応じて、次のように動作します。

仮想マシンを自動的に選択するポリシーの場合(クエリービルダー)

[ポリシーごとにジョブ数を制限する (Limit jobs per policy)]オプションは、ポリシーによっ て同時に動作する親 (検出) ジョブの数を制御します。このオプションはスナップショット ジョブの数および親ジョブが起動するバックアップ (bpbkar) ジョブの数を制限しません。 たとえば、このオプションが1に設定されており、100 台の仮想マシンを検出するポリシー のバックアップを始めた場合、すべてのスナップショットジョブと 100 台の仮想マシンのそ れぞれのバックアップジョブは同時に実行することが許可されます。[ポリシーごとにジョ ブ数を制限する (Limit jobs per policy)]に対し、最初の検出ジョブの件数だけがカウン トされます。ポリシーの第2バックアップを始める場合、その検出ジョブは最初のバック アップの子ジョブがすべて完了するまで開始できません。

#### 仮想マシンの手動選択を使用するポリシーの場合

[ポリシーごとにジョブ数を制限する (Limit jobs per policy)]は、ポリシーが同時にバック アップできる仮想マシンの数を制御します。検出ジョブが不要なので、各仮想マシンの バックアップはスナップショットジョブから始まります。[ポリシーごとにジョブ数を制限する (Limit jobs per policy)]の設定は、各スナップショットに対してカウントされます。このオプ ションが 1 に設定されている場合、ポリシーで指定されている次の仮想マシンのバック アップは、最初のスナップショットジョブおよびそのバックアップが完了するまで開始され ません。

p.52の「VMwareリソースの使用に関するグローバル制限の設定」を参照してください。

## [VMware]タブのバックアップオプションVMware バック アップオプション

管理コンソールでは、[VMware]をポリシー形式として選択すると VMware タブが表示されます。

次のトピックでは、VMware のバックアップオプションについて説明します。

p.72の「VMware バックアップホスト」を参照してください。

p.73 の「[最適化 (Optimizations)]オプション (VMware)」を参照してください。

**p.74**の「[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)」を参照してください。

**p.76**の「[既存のスナップショット処理 (Existing snapshot handling)]のオプション (VMware)」を参照してください。

**p.77**の「[トランスポートモード (Transport modes)]オプション (VMware)」を参照して ください。

p.78の「アプリケーション保護オプション (VMware)」を参照してください。

p.79の「VMware - 詳細属性ダイアログ」を参照してください。

詳しくは、『NetBackup for VMware Guide』を参照してください。

HTTP://www.veritas.com/docs/DOC5332

### VMware バックアップホスト

VMware バックアップホストは、仮想マシンの代わりにバックアップを実行する NetBackup クライアントです。

オプション	説明
バックアップメディアサー バー (Backup Media Server)	このオプションを選択すると、ポリシーで選択されるメディアサーバーがバックアップホストとして動作可能になります。(ストレージュニットは、メディアサーバーの選択を決定します)。バックアップホストとして動作するには、メディアサーバーに NetBackup クライアントソフトウェアが含まれている必要があります。
	<b>メモ:</b> ポリシーで指定されたストレージユニットは、NetBackup が VMware バックアップホストとし てサポートしているメディアサーバーに固有である必要があります。ストレージユニットがサポート 対象の VMware バックアップホストではないメディアサーバーで利用可能な場合、スナップショッ トは正常に実行できません(状態 20)。VMware バックアップホストのサポート対象のプラットフォー ムのリストについては、次の場所から入手できる NetBackup ソフトウェア互換性リスト (SCL)を参 照してください。
	NetBackup マスター互換性リスト
	<b>メモ:</b> [バックアップメディアサーバー (Backup Media Server)] オプションが選択されると、 NetBackup はポリシーの検証を実行するホストを判定できません。ポリシーを検証するためには、 バックアップホストとして可能なメディアサーバーの1つを一時的に選択してください([バックアッ プメディアサーバー (Backup Media Server)] を選択しないでください)。ポリシーで検証が正常 に行われたら、バックアップメディアサーバーをリセットしてバックアップメディアサーバーに戻りま す。
	p.18 の「バックアップまたは検出ホストとしてのメディアサーバー」を参照してください。

表 5-1 VMware バックアップホストの選択
オプション	説明
backup_host_name	バックアップを実行するバックアップホストを選択します。
	プルダウンリストにはバックアップホストとしてサポートされるすべてのメディアサーバーが含まれます。また、管理コンソールで、[ホストプロパティ(Host Properties)]、[VMware アクセスホスト (VMware Access Hosts)]の下で追加されているすべての NetBackup クライアントも含まれます。
	バックアップホストのサポート対象のプラットフォームのリストについては、次の場所から入手できる NetBackup ソフトウェア互換性リストを参照してください。
	NetBackup マスター互換性リスト
	p.44 の「NetBackup への VMware バックアップホストの追加」を参照してください。

### [最適化 (Optimizations)]オプション (VMware)

次のオプションは VMware 仮想マシンバックアップの形式と範囲を設定します。

オプション	説明
VM バックアップからのファ イル回復の有効化	このオプションはバックアップからの個々のファイルのリストアを可能にします。このオプションの有無にかかわらず、仮想マシン全体をリストアできます。
	このオプションは、増分バックアップにも使うことができます。ポリシーのスケジュールで、差分増 分バックアップまたは累積増分バックアップを指定します。
	VMware バックアップを重複排除ストレージユニットに実行するには、このオプションを選択します。このオプションによって重複排除率が最適になります。
	Veritas Storage Foundation Volume Manager ボリュームを含む仮想マシンをバックアップするには、このオプションを無効にします。また、[削除されたブロックのエクスクルード (Exclude deleted blocks)]オプションが無効になっていることを確認します。
	<b>メモ:</b> Linux 仮想マシンの場合、LVM ボリュームの名前に次の特殊文字を使用できます。. (ビリ オド)、_(下線文字)、-(ハイフン)。他の特殊文字はサポートされません。ボリューム名に他の特 殊文字がある場合、[VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]オプションは機能しません。その結果、そのボリュームから個々のファイルをリ ストアすることはできません。
	<b>メモ:</b> 増分バックアップでは、移動または名前変更されたファイルはバックアップされません。増 分バックアップから個々のファイルを参照してリストアするときに、それらのファイルは利用できま せん。ただし、ブロックレベルの増分バックアップから VM 全体をリストアする場合は、ファイルの メタデータが更新され、リストアされた VM にある移動または名前変更されたファイルでは、更新 されたメタデータが反映されることに注意してください。

#### 表 5-2 最適化 (Optimizations)

オプション	説明
Block Level Incremental バックアップを有効にする	仮想マシンのブロックレベルバックアップに使用します。このオプションはバックアップイメージの サイズを減らします。
	[アクセラレータを使用 (Use Accelerator)]を有効にした場合、Exchange、SQL、SharePoint の各エージェントにこのオプションが選択され、グレー表示されます。
	[属性 (Attributes)]タブで、[Block Level Incremental (BLI) バックアップを実行する (Perform block level incremental backups)]が自動的に選択され、グレー表示されます。
	p.150 の「ブロックレベルバックアップ (BLIB): 完全と増分」 を参照してください。
削除されたブロックのエクス クルード	仮想マシンのファイルシステム内の未使用か削除されたブロックを除くことによってバックアップイメージのサイズを減らします。このオプションがサポートするファイルシステムは、Windows NTFSと Linux ext2、ext3、ext4 です。
	このオプションは独自のマッピング技術を使用して、ファイルシステム内の空いているセクタ(割り 当てられているが空)を識別します。
	p.149 の「VMware バックアップサイズの縮小について」を参照してください。
	Veritas Storage Foundation Volume Manager ボリュームを含む仮想マシンをバックアップするには、このオプションを無効にします。また、[VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)] オプションが無効になっていることを確認してください。
スワップおよびページング ファイルのエクスクルード	ゲスト OS システムのページファイル (Windows) またはスワップファイル (Linux) のデータをエク スクルードすることによってバックアップイメージのサイズを減らします。
	<b>メモ:</b> このオプションはバックアップからスワップおよびページファイルをエクスクルードしません。 それらのファイルのデータのみがエクスクルードされます。ファイルがリストアされる場合には、空 のファイルとしてリストアされます。
	<b>メモ:</b> Linux 仮想マシンの場合、このオプションは仮想マシンをリストアするときにスワップファイル を無効にします。 仮想マシンがリストアされた後にスワップファイルを再設定する必要があります。 スワップファイルを有効にして仮想マシンをリストアするには、 [スワップおよびページングファイル のエクスクルード (Exclude swap and paging files)]を選択しないでください。

### [プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)

この設定は、NetBackup がバックアップに仮想マシンを選択するときに仮想マシンを認識する名前の形式を指定します。

[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]に使用する名前には制限があります。

p.38の「プライマリVM 識別子に対する NetBackup の文字制限」を参照してください。

オプション	説明
VM ホスト名 (VM hostname)	仮想マシンのネットワークホスト名。(このオプションがデフォルトです)。NetBackupは、仮想 マシンの IP アドレスの逆引き参照によってホスト名を取得します。
	メモ: NetBackup で IP アドレスを探すには、仮想マシンの電源が入っている必要があります。
	ホスト名が見つけることができなければ、IPv4 アドレスがホスト名として使われます。IPv6 ア ドレスの場合、フィールドは空白のままです。
	p.304 の「DNS 問題によって引き起こされる参照遅延の回避」 を参照してください。
VM 表示名 (VM display name)	VMware インターフェースに表示される仮想マシンの名前。仮想マシンが作成されたときに 仮想マシンに割り当てられた一意の表示名。
	仮想マシンが NetBackup ポリシーに含まれている場合は、仮想マシンの表示名に使うことができる文字に制限があります。
	p.38 の「プライマリ VM 識別子に対する NetBackup の文字制限」を参照してください。
	<b>メモ:</b> この制限は、フロッピーイメージの名前、パラレルポートまたはシリアルポートのファイル 名、CD-ROM ISO 名など、他の vSphere オブジェクトにも適用されます。
	各表示名は VMware の環境で一意である必要があります。
	p.27 の「NetBackup for VMware: 注意事項および制限事項」 を参照してください。
	p.231の「個々のファイルのリストア個々の VMware 仮想マシンファイルのリストア」を参照 してください。
VM BIOS UUID	仮想マシンが作成されたときに仮想マシンに割り当てられた ID。この ID は、仮想マシンが 複製されたかどうかによって、一意ではない場合があります。このオプションは、より古い VM UUID の識別子を使うポリシーとの互換性のために含まれています。
VM DNS 名 (VM DNS Name)	仮想マシンの VMware DNS 名。 vSphere Client では、この名前は仮想マシンの[概略 (Summary)]タブに表示されます。
	メモ:この名前は仮想マシンのIPアドレスと関連する場合としない場合があります。VMware ツールは仮想マシンで構成されるホスト名からこの名前を入手します。この名前について詳 しくは、ゲストオペレーティングシステムのマニュアルを参照してください。
VM のインスタンス UUID (VM instance UUID)	仮想マシンが作成されたときに仮想マシンに割り当てられたグローバルに一意な ID。この ID は vCenter サーバー内の仮想マシンを一意に識別します。 仮想マシンが (vCloud 内などで) 複製されても、元の仮想マシンのみがこのインスタンス ID を保有します。 (仮想マシン複製には別のインスタンス UUID が割り当てられます)。
	VM BIOS UUID オプションの代わりにこのオプションをお勧めします。

表 5-3 プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)

# [既存のスナップショット処理 (Existing snapshot handling)]のオプション (VMware)

このオプションは、NetBackupが仮想マシンバックアップの新しいスナップショットを作成 する前にスナップショットが発見されたときに NetBackup がとる処理を指定します。スナッ プショットを作成した後、NetBackup は通常はバックアップが成功したらスナップショット を削除します。スナップショットが (NetBackup によって作成されたかどうかに関わらず) 自動的に削除されなければ、最終的に仮想マシンのパフォーマンスが低下することがあ ります。

削除されていないスナップショットが存在すると、ディスク容量不足によりリストアに失敗す る場合があります。仮想マシンが複数のデータストアに構成され、バックアップ時に仮想 マシンに残りのスナップショットがある場合の留意点は、NetBackup がスナップショットの データストアにすべての.vmdkファイルをリストアしようとすることです。その結果、データ ストアに.vmdkファイル用の十分な領域がないことがあり、リストアは失敗します。(正常な リストアを行うために、代替の場所に仮想マシンをリストアできます。[仮想マシンのリカバ リ (Virtual Machine Recovery)]ダイアログボックスで、[ストレージの宛先 (Storage Destination)]ダイアログボックスを使用して、.vmdkファイルのデータストアを選択しま す。)

表 5-4 [既存のスナップショット処理 (Existing snapshot handling)]のオプ ション

オプション	説明
バックアップを続行 (Continue backup)	NetBackup は既存の仮想マシンのスナップショット(以前に NetBackup によって作成 されたスナップショットを含む)を無視し、スナップショットの作成とバックアップに進みま す。
スナップショットが存在する場合は中	仮想マシンにスナップショットがあれば、NetBackup はその仮想マシンに対するジョブ
止 (Abort if any snapshot(s) exist)	のみを中止します。
NetBackup スナップショットを削除し	NetBackup バックアップで以前に作成された仮想マシンのスナップショットがある場合、
てバックアップを続行 (Remove	NetBackup は古いスナップショットを削除し、更新済みのスナップショットを作成して、
snapshot(s) and continue backup)	仮想マシンのバックアップを続行します。
NetBackupスナップショットが存在す	NetBackup バックアップで以前に作成された仮想マシンのスナップショットが存在する
る場合は中止 (Abort if any	場合は、NetBackup はその仮想マシンに対するジョブのみを中止します。
snapshot(s) exist)	(このオプションはデフォルトです)

p.71 の「[VMware]タブのバックアップオプションVMware バックアップオプション」を 参照してください。

### [トランスポートモード (Transport modes)]オプション (VMware)

トランスポートモードは、スナップショットデータを VMware データストアから VMware バッ クアップホストに送信する方法を決定します。適切なモードは、 VMware データストアを VMware バックアップホストに接続するネットワーク形式によって異なります。

デフォルトでは、すべてのモードが選択されています。NetBackupは、上から下へ順番 に各トランスポートモードを試します。最初に成功したモードを、仮想マシンのすべての ディスクに使います。

モード	説明
SAN	ファイバーチャネル (SAN) または iSCSI を介した、暗号化されていない転送の場合に指定します。
	メモ: このモードは VMware 仮想ボリューム (VVols) を使う仮想マシンではサポートされません。
	p.33 の「VVol (VMware Virtual Volumes) に関する注意事項」を参照してください。
hotadd	仮想マシンで VMware バックアップホストを実行できます。
	p.40 の「hotadd トランスポートモードに関する注意事項」を参照してください。
	メモ: VVolsを使用する仮想マシンの場合、仮想マシンとバックアップホスト(hotadd)の仮想マシンは同じ VVol データストアに存在する必要があります。
	このトランスポートモードの手順と、バックアップホストの VMware 仮想マシンへのインストール 手順に関しては、VMware のマニュアルを参照してください。
nbd	Network Block Device (NBD) ドライバプロトコルを使用する、ローカルネットワークを介した暗号化されていない転送の場合に指定します。この転送モードは、通常、ファイバーチャネルを介した転送よりも低速です。
nbdssl	Network Block Device (NBD)ドライバプロトコルを使用する、ローカルネットワークを介した暗号化転送 (SSL)の場合に指定します。この転送モードは、通常、ファイバーチャネルを介した転送よりも低速です。
上に移動、下に移動	これらのオプションを使用して、選択した各モードをNetBackupが試す順序を変更します。モードをハイライトして、[上に移動 (Move Up)]または[下に移動 (Move Down)]をクリックします。
	たとえば、4 つのトランスポートモードがすべて選択され、順序は SAN、hotadd、nbd、nbdssl の順であるとします。仮想ディスクの 1 つに SAN を使用してアクセスできなければ、SAN トラ ンスポートモードは仮想マシンのディスクのいずれにも使われません。NetBackup は次にすべ てのディスクに hotadd モードの使用を試行します。NetBackup はすべてのディスクで成功す るモードを見つけるまで各モードの試行を続けます。

表 5-5 トランスポートモード (Transport Modes)

p.71の「[VMware]タブのバックアップオプションVMware バックアップオプション」を 参照してください。

### アプリケーション保護オプション (VMware)

仮想マシンに存在するデータベースデータのファイルレベルリカバリを有効にするには、 次のオプションから選択します。これらのオプションは仮想マシンの完全バックアップに適 用されますが、増分バックアップには適用されません。

表 5-6 アプリケーション保護オプション

データベースオプショ ン	説明
Exchange Recovery を 有効にする (Enable Exchange Recovery)	このオプションは仮想マシンバックアップからの Exchange データベースまたはメールボックスメッ セージのリカバリを有効にします。このオプションが無効になっている場合、バックアップから仮想マ シン全体をリカバリできます。ただし、データベースやメールボックスメッセージを個別にリカバリす ることはできません。
	[Exchange Recovery を有効にする (Enable Exchange Recovery)]オプションを使用するには、 [VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)] オプションを有効にする必要があります。[ディスクを除外 (Exclude Disks)]タブでディスクの除外 を選択した場合、ディスクに Exchange Server のデータが含まれていないことを確認します。
	詳しくは、『NetBackup for Exchange Server 管理者ガイド』を参照してください。
ログを切り捨てる (Truncate logs)…	Exchangeの場合、このオプションは仮想マシンのスナップショットが完了した時点でトランザクショ ンログを切り捨てます。ログの切り捨てにより仮想マシンのディスク領域を解放します。
	<b>メモ:</b> このオプションを使うには、仮想マシンに Veritas VSS のプロバイダをインストールします。このプロバイダのインストール方法については、『NetBackup for Exchange Server 管理者ガイド』を参照してください。
	[ログを切り捨てる (Truncate logs)]を選択しなかった場合、ログは切り捨てられません。
SQL Server のリカバリの 有効化 (Enable SQL Server Recovery)・	このオプションは仮想マシンバックアップの[SQL Server]データからの個々のファイルのリカバリを 有効にします。このオプションが無効になっている場合、バックアップから仮想マシン全体をリカバリ できます。ただし、SQL Server ファイルを個別にリカバリできません。
	[SQL Server のリカバリの有効化 (Enable SQL Server Recovery)]オプションを使用するには、 [VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)] オプションを有効にする必要があります。[ディスクを除外 (Exclude Disks)]タブでディスクの除外 を選択した場合、ディスクに SQL Server のデータが含まれていないことを確認します。
	詳しくは、『NetBackup for SQL Server 管理者ガイド』を参照してください。
ログを切り捨てる (Truncate logs)…	SQL Server の場合、このオプションはバックアップ発生時にトランザクションログを切り捨てます。 ログの切り捨てにより仮想マシンのディスク領域を解放します。
	<b>メモ:</b> このオプションを使うには、仮想マシンに Veritas VSS のプロバイダをインストールします。このプロバイダのインストール方法については、『NetBackup for SQL Server 管理者ガイド』を参照してください。
	[ログを切り捨てる (Truncate logs)]を選択しなかった場合、ログは切り捨てられません。

データベースオプショ ン	説明
SharePoint のリカバリの 有効化	このオプションは仮想マシンバックアップからの SharePoint オブジェクトのリカバリを有効にします。 このオプションが無効になっている場合、バックアップから仮想マシン全体をリカバリできます。ただ し、SharePoint オブジェクトを個別にリカバリできません。
	[SharePoint のリカバリの有効化 (Enable SharePoint Recovery)]オプションを使用するには、 [VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)] オプションを有効にする必要があります。[ディスクを除外 (Exclude Disks)]タブでディスクの除外 を選択した場合、ディスクに SharePoint Server のデータが含まれていないことを確認します。 詳しくは、『NetBackup for SharePoint Server 管理者ガイド』を参照してください。

### VMware - 詳細属性ダイアログ

このダイアログは [VMware ポリシー (VMware policy)]タブの[詳細... (Advanced...)] をクリックすると表示されます。

VMware 詳細属性ダイアログを使用して、VMware バックアップ用に次の追加パラメータを設定できます。ほとんどの場合、最適な設定はデフォルトです。

表 5-7 VMware 詳細属性	Ē
-------------------	---

構成パラメータ	説明
仮想マシンの静止 (Virtual machine quiesce)	デフォルトではこのオプションは有効です。ほとんどの場合、デフォルトを受け入れてください。
	仮想マシンの I/O は NetBackup がスナップショットを作成する前に静止します。ファイルのアクティビ ティを静止しないと、スナップショットのデータの一貫性は保証されません。一貫性がない場合には、そ のバックアップデータは、少ないか値が0になることがあります。
	このオプションが無効の場合、仮想マシンの I/O を静止せずにスナップショットが作成されます。この場合、バックアップデータのデータ整合性の分析を手動で実行する必要があります。
	注意: Veritasは静止を無効にすることはお勧めしません。ほとんどの場合、このオプションは有効にする必要があります。
	メモ:このオプションを使用するには、VMwareツールを仮想マシンにインストールする必要があります。
	メモ: Linux 仮想マシンでこのオプションを使用するには、Linux ゲスト OS でスナップショットの静止を 有効にする必要があります。

構成パラメータ	説明
ディスクレス VM を 無視する (Ignore diskless VMs)	このオプションが有効になっている場合:
	NetBackup は、VM に vmdk ファイルがない場合、vCenter サイトリカバリマネージャ (SRM) 環境でレ プリケートされた (パッシブ) VM をバックアップしません。NetBackup は、その VM をスキップし、vmdk ファイルがある対応するアクティブな VM をバックアップします。
	vmdkファイルがない仮想マシンが、vCenter SRM 環境で生成される場合があることに注意してください。レプリケートされた仮想マシンが一度もアクティブにならない場合はパッシブモードになり、vmdkファイルを持たない場合があります。
	メモ: このオプションが有効で、NetBackup がアクティブな仮想マシンが実行されている vCenter にア クセスしない場合には、問い合わせビルダーのポリシーがエラーなしで実行されて仮想マシンのバック アップは実行されません。仮想マシンの手動選択を使用するポリシーでは、仮想マシンが見つからない ために、バックアップは状態 156 で失敗します。
	このオプションが無効になっている場合:
	NetBackup は、vmdk ファイルがあるかどうかに関係なく仮想マシンのバックアップを実行します。 仮想 マシンに vmdk ファイルがない場合、バックアップは状態 156 で失敗します。
[ポスト vCenter イベ ント (Post vCenter events)]	NetBackup が vCenter サーバーにバックアップ関連イベントを送信できるようにします。イベントは[ホーム (Home)]、[インベントリ (Inventory)]、[ホストとクラスタ (Hosts and Clusters)]、[タスクとイベント (Tasks & Events)]の順に選択したタブに表示されます。
	<b>p.158</b> の「vSphere Web Client または vSphere Client (HTML5) での NetBackup アクティビティの表示」を参照してください。
	利用可能なオプションは次のとおりです。
	■ [すべてのイベント (All Events)]: NetBackup はバックアップが成功または失敗するたびにイベント を vCenter サーバーに送信します。この設定はデフォルトです。
	■ [イベントなし (No Events)]: [ポスト vCenter イベント (Post vCenter events)]オプションを無効に します。NetBackup は vCenter サーバーにイベントを送信しません。
	■ [エラーイベント (Error Events)]: NetBackup はバックアップの失敗のみについて vCenter サーバーにイベントを送信します。
	[ポスト vCenter イベント (Post vCenter events)]の詳細は次にあります。
	p.83 の「ポスト vCenter イベントオプション (VMware 詳細属性) について」 を参照してください。
[ポリシーごとの複数 の組織 (Multiple organizations per policy)]	デフォルトでは、このオプションは無効になっています。有効にすると、問い合わせ規則は異なる vCloud Director の組織から仮想マシンを選択し、それらを単一のストレージユニットにバックアップできます。
	異なる組織の仮想マシンのバックアップを同じドライブに保存しない場合は、このオプションを無効にしたままにします。

構成パラメータ	説明
[インスタントリカバリ VM を無視する (Ignore Instant	このオプションを有効にすると (デフォルト)、仮想マシンが NetBackup NFS データストアから実行され ている場合、NetBackup は VMware のインスタントリカバリでリストアされた仮想マシンをスキップしま す。
Recovery VMs)]	仮想マシンのデータファイルが実働データストアに移行されている場合、仮想マシンをバックアップできます。
	NetBackup は、次の基準に従ってインスタントリカバリ仮想マシンを識別します。
	<ul> <li>仮想マシンに NBU_IR_SNAPSHOT という名前のスナップショットがある。</li> <li>仮想マシンがデータストアから実行されており、そのデータストアの名前は NBU_IR_から始まる。</li> </ul>
	仮想マシンがこれらの基準をすべて満たす場合、このオプションを有効にするとその仮想マシンはバッ クアップされません。
	このオプションを無効にすると、NetBackup は仮想マシンが NetBackup NFS データストアから実行されている場合でもその仮想マシンをバックアップします。
スナップショットの再	スナップショットを再試行する回数を設定します。 デフォルトは 10 です。 範囲は 0 から 100 です。
試行回数 Snapshot retry count)	このオプションと、スナップショットのタイムアウト、およびスナップショット作成間隔のオプションを使うと、 スナップショットを柔軟に作成できます。ほとんどの環境では、通常、デフォルト値が最適です。特別な 環境では、これらの設定を調整すると有用な場合があります。考慮事項の例としては、仮想マシンのサ イズ、VMware サーバーの処理負荷などがあります。
[スナップショットのタ	スナップショットの完了のためのタイムアウト期間を分単位で設定します。デフォルトは 0 (ゼロ) です。
イムアウト(分) (Snapshot timeout (minutes))]	スナップショットが完了しない場合、タイムアウトを強制するためにこのオプションで特定の期間を設定します。スナップショット作成間隔を使用して後ほどスナップショットを再試行することを検討してください。
[スナップショット作 成間隔 (秒) (Snapshot creation interval (seconds))]	スナップショットが再試行されるまでの待機時間を秒単位で指定します。 デフォルトは 10 秒です。 範囲 は 0 から 3600 です。

構成パラメータ	説明
VMwareサーバーリ スト	このポリシーで NetBackup が通信する仮想マシンサーバーのコロン区切り形式のリストを指定します。 NetBackup はこのリストにあるサーバーとのみ通信するため、大規模な仮想環境ではこのリストを使用 してバックアップのパフォーマンスを改善できます。たとえば、このポリシーでバックアップする仮想マシ ンを含まない vCenter サーバーまたは vCloud サーバーをリストから除外します。また、異なるサーバー で仮想マシンが重複している場合、このリストに含まれないサーバーにある重複する仮想マシンはバッ クアップされません。
	重要: IPv6 アドレスは[VMware サーバーリスト (VMware server list)]フィールドでサポートされていません。完全修飾ドメイン名またはホスト名を使用します。
	メモ:各ホスト名は、NetBackup クレデンシャルで設定された名前と正確に一致する必要があります。
	メモ:名前をカンマ (,) ではなくコロン (:) で区切ってください。
	このオプションは、仮想マシンの自動選択における問い合わせビルダーに指定可能なすべての値のリ スト、手動選択における仮想マシンの参照のいずれにも影響しません。
	リストが空白 (デフォルト)の場合、NetBackup は仮想環境にあるすべてのサーバーと通信します。
評価できない場合、 設定解除としてタグ を処理します	タグは VMware vCenter Version 5.1 で導入されました。タグ付けサービスと連動する API は VMware vCenter Version 6.0 までリリースされませんでした。NetBackup for VMware は、VMware vCenter Version 6.0 で導入された仮想マシンオブジェクトに割り当てられたタグをサポートします。
	5.1、5.5、6.0 のような混在 vCenter 環境の場合、この構成パラメータを利用し、NetBackup による vCenter Version 5.1/5.5 のタグの処理方法を変更できます。この構成パラメータは、クレデンシャルが 仮想マシンサーバーリストに追加された ESXi ホストのすべてのバージョンにも適用されます。
	デフォルトでは、このオプションは無効になっています。VMware Intelligent Policy クエリーのタグフィールドを使用し、ポリシーにより混在 vCenter 環境全体で仮想マシンが検索されるとき、追加または除外を決定するためにクエリーのタグ部分を評価する必要がある場合、NetBackup は vCenter Server 5.1/5.5 と ESXi ホストから検出された仮想マシンを「失敗」として報告します。
	このオプションを有効にすると、NetBackup はタグを[設定解除 (unset)]として扱います。VMware Intelligent Policy クエリーのタグフィールドを使用し、ポリシーにより混在 vCenter 環境全体で仮想マ シンが検索されるとき、NetBackup は vCenter Server 5.1、5.5、ESXi から検出された仮想マシンにタ グが設定されていないかのようにタグ部分を評価することに注意してください。
1 つの vSphere ロ グインが失敗する場	メモ: このオプションは VMware インテリジェントポリシー (VIP) にのみ適用されます。
合、 <b>VIP</b> 検出を続行 します	このオプションを Yes に設定した場合: VIP ポリシーの検出ジョブで、NetBackup は vCenter へのログ オンに失敗しても無視してその他の vCenter へのログオンを試行して VM を検出しようとします。 NetBackup がログオンできる任意の vCenter で、VIP ポリシーのクエリーに一致する VM のバックアッ プが作成されます。
	このオプションを No に設定した場合 (デフォルト): vCenter へのログオンに失敗した場合は検出ジョブ も失敗し、vCenter の VM のバックアップは作成されません。
	VMware の NetBackup ジョブの種類について詳しくは、以下を参照してください。
	p.155の「アクティビティモニターを使用して仮想マシンバックアップを監視する」を参照してください。

構成パラメータ	説明
静止されたスナップ ショットが失敗する場 合、静止せずにス ナップショットを実行	デフォルトでは、このオプションは無効になっています。このオプションが有効になっており、静止したス ナップショットを作成できない場合、仮想マシンの I/Oを静止せずにスナップショットが作成されます。作 成されたスナップショットは、クラッシュ整合性があると呼ばれます。この場合、バックアップデータのデー タ整合性の分析を手動で実行する必要があります。
する	警告: ほとんどの場合、Veritasはこのオプションを有効にすることを推奨しません。NetBackup はスナップショットが行われるときにすべての必須データがディスクにフラッシュされていることを保証できません。 その結果、スナップショットで取得されるデータは完全ではないことがあります。
	このオプションが無効の場合、静止したスナップショットを作成できない場合はバックアップが失敗します。
VMDK 圧縮	VMDK 圧縮方法を指定するために使用します。このオプションが none (デフォルト) に設定されている場合、バックアップジョブの実行中に圧縮は使用されません。
	NetBackup は、VMDK を開くときに、推奨される VMDK 圧縮方法を使用します。推奨される方法で NetBackup が VMDK を読み取れない場合、バックアップジョブは自動的に圧縮方法を none に設定 します。

**p.87**の「仮想ディスクの選択におけるディスクのエクスクルードオプションについて」を参照してください。

**p.71**の「[VMware]タブのバックアップオプションVMware バックアップオプション」を 参照してください。

p.66 の「ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成」を参照してください。

### ポスト vCenter イベントオプション (VMware 詳細属性) について

[ポスト vCenter イベント (Post vCenter events)]オプションは、NetBackup ポリシーの [VMware - 詳細属性 (VMware - Advanced Attributes)]ダイアログボックスで利用可能 です。(ポリシーの[VMware]タブで[詳細 (Advanced)]をクリックします。)

[ポスト vCenter イベント (Post vCenter events)]は、NetBackup が vCenter サーバー にバックアップ関連イベントを送信できるようにします。

メモ: vCenter にイベントを送信するには、NetBackup が vCenter サーバーを介してバッ クアップを実行する必要があります。NetBackup が ESX サーバーに直接アクセスした 場合、バックアップ情報は vSphere クライアントで表示できません。

メモ: vCenter で必要なアクセス権限を設定する必要があります。

p.51 の「vCenter にイベントをホストする権限の設定」を参照してください。

メモ: vSphere の管理者がグローバル形式の[NB\_LAST\_BACKUP]という名前の属性 を作成した場合、NetBackup はその属性にバックアップイベントを送信できません。 vSphere から[NB\_LAST\_BACKUP]属性を削除してください。[ポスト vCenter イベント (Post vCenter events)]が[すべてのイベント (All Events)]または[エラーイベント (Error Events)]に設定されていることを確認してください。次回のバックアップで、 NetBackup は仮想マシン形式の[NB\_LAST\_BACKUP]属性を作成し、その属性にイ ベントを送信します。

[ポスト vCenter イベント (Post vCenter events)] も最後に成功した仮想マシンのバック アップ日時を記録します。

- 日時は[概略 (Summary)]タブの vSphere クライアントに[Annotations]のカスタム 属性として表示されます。この属性には「NB\_LAST\_BACKUP」というラベルが設定 されます。
- 日時は[仮想マシン (Virtual Machines)]画面の vSphere Web Client に表示されます。

イベントは NetBackup vSphere Web Client プラグインと NetBackup vSphere Client (HTML5) プラグインでも表示できます。

**p.158**の「vSphere Web Client または vSphere Client (HTML5) での NetBackup アク ティビティの表示」を参照してください。

NetBackup プラグインのインストール手順と使い方についてて詳しくは、次のマニュアル を参照してください。

NetBackup Plug-in for VMware vSphere Web Client ガイド

NetBackup Plug-in for VMware vSphere Client (HTML5) ガイド

http://www.veritas.com/docs/DOC5332

# [ディスクを除外 (Exclude Disks)]タブ

[ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスでは、[ディスクを除外 (Exclude Disks)]タブが[VMware]ポリシー形式のポリシーに対して表示されます。これらのオプションは、バックアップから除外される仮想マシン上のディスクの種類を決定します。これらのオプションは、バックアップのサイズを減らすことができますが、使用には注意が必要です。これらのオプションは複数の仮想ディスクを備えている仮想マシン専用です。

次のオプションが[ディスクを除外 (Exclude Disks)]タブに表示されます。

オプション	説明
除外するディスクな し (No disk excluded)	仮想マシン用に構成されるすべての仮想ディスクをバックアップします。
[ブートディスクのエ クスクルード (Exclude boot disk)]	仮想マシンのブートディスク(たとえば C ドライブ)はバックアップに含まれません。他のディスク (D など)はバックアップされます。ブートドライブ用の仮想マシンテンプレートなど、ブートディスクを再作成する別の手段がある場合に、このオプションを検討します。
	p.87の「仮想ディスクの選択におけるディスクのエクスクルードオプションについて」を参照してください。
	<b>メモ:</b> このバックアップからリストアされる仮想マシンは起動できません。デー タファイルはリストアされたデータディスクで利用可能です。
[すべてのデータ ディスクを除外 (Exclude all data disks)]	仮想マシンのデータディスク (たとえば D ドライブ) はこのポリシーのバック アップに含まれていません。ブートディスクのみバックアップされます。デー タディスクをバックアップする別のポリシーがある場合にのみ、このオプショ ンを検討してください。
	p.87の「仮想ディスクの選択におけるディスクのエクスクルードオプションについて」を参照してください。
	<b>メモ:</b> 仮想マシンがバックアップからリストアされるとき、データディスクの仮想マシンデータは失われるか不完全になる可能性があります。

表 5-8 ポリシーの[ディスクを除外 (Exclude Disks)]タブのオプション

オプション	説明
[カスタム属性ベー スの除外を実行 (Perform custom attribute based exclusion)]	仮想マシンに適用されるVMwareカスタム属性によってディスクを除外しま す。VMwareカスタム属性は、バックアップから除外するディスクを識別しま す。このオプションを選択する場合も、カスタム属性の名前を入力します。そ の後、NetBackupはその属性で定義されているディスクを除外します。属 性には、除外するディスクのデバイスコントローラの値をカンマで区切って指 定する必要があります。例:
	scsi0-0,ide0-0,sata0-0,nvme0-0
	デフォルト値はNB_DISK_EXCLUDE_LISTです。この値をカスタム属性として使用することも、独自の値を選択することもできます。
	<b>メモ:</b> カスタム属性ベースのディスクの除外では、VM をホストする vCenter サーバーのクレデンシャルを NetBackup で入力する必要があります。ESXi サーバーのクレデンシャルでは不十分です。
	<b>p.45</b> の「VMware の NetBackup クレデンシャルの追加」を参照してください。
	VMware 管理者は、VMware インターフェースを使用して、仮想サーバーから除外するディスクにカスタム属性を適用する必要があります。vSphere用のNetBackup プラグインの仮想ディスク除外ウィザードによって、1 つ以上の仮想マシンにカスタム属性を追加できます。
除外される特定の ディスク (Specific disks to be excluded)	特定のディスクを除外するには、ディスクの仮想デバイスノードを表すディス クコントローラタイプとデバイス番号を選択します。次に[追加 (Add)]をクリッ クします。NetBackup は、除外するノードのリストにコントローラ ID を追加し ます。除外するディスクごとに繰り返します。
	除外するディスクのリストからディスクを削除するには、ディスクコントローラタ イプとデバイス番号を選択して[削除 (Delete)]をクリックします。リストは、コ ントローラ ID のカンマ区切り集合です。
	または、除外されるディスクが表示されるテキストボックスの内容を編集する ことにより、特定のディスクを追加または削除できます。ワイルドカード文字 はサポートされません。

**メモ:** NetBackup は、Replication Director のバックアップではディスク除外オプションを サポートしません。

**p.89**の「バックアップからディスクを除外する: 避けるべき例」を参照してください。 **p.90**の「ブートディスクまたはデータディスクをエクスクルードしたバックアップからのデー タのリストア」を参照してください。

VMware について詳しくは、『NetBackup for VMware ガイド』を参照してください。

### 仮想ディスクの選択におけるディスクのエクスクルードオプションについ て

バックアップポリシーの[ディスクを除外 (Exclude Disks)]タブには、バックアップから仮 想ディスクを除外するためのオプションがあります。デフォルトでは、除外されるディスクは ありません。ほとんどの場合、この設定を使用してください。

バックアップからディスクを除外する場合、その他のオプションとして、[ブートディスクを 除外 (Exclude boot disk)]および[すべてのデータディスクを除外 (Exclude all data disks)]があります。これらのオプションは複数の仮想ディスクを備えている仮想マシンの ために意図されています。これらのオプションは注意して使う必要があります。

ブートディスクまたはデータディスクを除外するためには、次の要件に注意してください。

- 仮想マシンは複数のディスクを備えている必要があります。
- NetBackup ではブートディスクを識別できる必要があります。
- ブートディスクは管理対象ボリューム (Windows LDM または Linux LVM) の一部分 であってはなりません。ブートディスクは単一ディスクに完全に含まれている必要があ ります。

ブートディスクは次を含む必要があります。

- ブートパーティション。
- システムディレクトリ (Windows のシステムディレクトリまたは Linux のブートディレクトリ)。

重要! ディスクのエクスクルードオプションは、次の場合のみを対象とします。

 [ブートディスクのエクスクルード (Exclude boot disk)]: ブートドライブ用の仮想マシ ンテンプレートなど、ブートディスクを再作成する別の手段がある場合に、このオプショ ンを検討します。[ブートディスクのエクスクルード (Exclude boot disk)]が有効な場 合、ポリシーはブートディスクをバックアップしません。

**メモ:** 仮想マシンがバックアップからリストアされるとき、ブートディスクの仮想マシン データは失われるか不完全になる可能性があります。

[ブートディスクのエクスクルード (Exclude boot disk)]では、次の点に注意してください。

- 仮想マシンにブートディスクのみがあり他のディスクがない場合、ブートディスクは バックアップされます。除外されません。
- 仮想マシンのブートディスクが独立したディスクで、仮想マシンに他のディスクが ない場合、ブートドライブのバックアップが作成されます。ただし、NetBackup は 独立したディスクのデータをバックアップできないため、リストアされたブートドライ ブにはデータが含まれません。

- 仮想マシンにブートドライブと独立したドライブがある場合、ブートドライブはバッ クアップされません。独立したドライブのみバックアップに含まれます。NetBackup は独立したディスクのデータをバックアップできないため、リストアされた独立した ディスクにはデータが含まれません。
   次のトピックで、独立したディスクの説明を参照してください。
   p.20の「NetBackup for VMwareの用語」を参照してください。
- 仮想ディスクを追加して、次回のバックアップの前にこのオプションを変更すると、 予想外の結果になることがあります。
   p.89の「バックアップからディスクを除外する: 避けるべき例」を参照してください。
- [すべてのデータディスクを除外 (Exclude all data disks)]: データディスクをバック アップするために、異なるポリシーまたは他のバックアッププログラムが存在する場合、 このオプションを考慮してください。ポリシーで[すべてのデータディスクを除外 (Exclude all data disks)]が有効であれば、ポリシーはデータディスクをバックアップしません。

データディスクの除外に関して、次の点に注意してください。

- 仮想マシンに1つのディスクのみ(C:など)が含まれている場合、ドライブCは バックアップされ、除外されません。
- 仮想マシンのブートディスクが独立したディスクで、さらに独立したデータディスク がある場合、ブートディスクはバックアップされます。ただし、NetBackup は独立 したディスクのデータをバックアップできないため、リストアされたブートディスクに はデータが含まれません。

**メモ:**仮想マシンがバックアップからリストアされるとき、データディスクの仮想マシン データは失われるか不完全になる可能性があります。

 [カスタム属性ベースの除外を実行 (Perform custom attribute based exclusion)]: このオプションが有効になっている場合、NetBackup はカスタム属性を持つディスク をバックアップから除外します。この属性のデフォルト値は NB\_DISK\_EXCLUDE\_DISK です。このデフォルト属性を使用することも、バックアップポリシーの[ディスクを除外 (Exclude Disks)]タブで属性名を変更することもできます。このオプションにより、 VMware 管理者はどのディスクを除外するかを制御できることに注意してください。

**メモ:**仮想マシンがバックアップからリストアされるとき、除外されたディスクの仮想マシンデータは失われるか不完全になる可能性があります。

- 仮想マシンの属性には、除外するディスクのコントローラ ID をカンマで区切った 値を入力する必要があります。
- カスタム属性が、入力されていないかまたは仮想マシンに存在しない場合、除外 されるディスク(独立したディスクを除く)はありません。

- 差分バックアップ間でカスタム属性値からディスクを削除すると、前回のバックアップ以降に変更されたファイルのみを個別にリストアできます。仮想ディスク全体またはVMをリストアできますが、その場合は個別にリストアできないファイルを含めたすべてのファイルがリストアされます。次の完全バックアップの後で、任意のファイルを個別にリストアできます。
- 差分バックアップ間でカスタム属性値にディスクを追加すると、それらのディスクは 次のバックアップから除外されます。
- [除外される特定のディスク (Specific disk(s) to be excluded)]: このオプションが有効になっている場合、NetBackup はユーザーが指定したディスクを除外します。このオプションにより、NetBackup 管理者はどのディスクをバックアップから除外するかを制御できることに注意してください。

メモ: 仮想マシンがバックアップからリストアされるとき、除外されたディスクの仮想マシ ンデータは失われるか不完全になる可能性があります。

- バックアップポリシーの[ディスクを除外 (Exclude Disks)]タブに、コントローラ ID のカンマ区切りの値を含める必要があります。
- 指定したコントローラとデバイス ID にディスクが存在しない場合、除外されるディスク(独立したディスクを除く)はありません。
- 差分バックアップ間で除外リストからコントローラを削除すると、前回のバックアップ以降に変更されたファイルのみをリストアできます。次の完全バックアップ後、すべてのファイルをリストアできます。
- 差分バックアップ間で除外リストにコントローラを追加すると、それらのディスクは 次のバックアップから除外されます。

**注意**:これらの規則に従わない場合、ディスクのエクスクルードオプションを使用すると予想外の結果になることがあります。

次のトピックには、ディスクのエクスクルードオプションに関する重要なガイダンスが含まれています。

**p.90**の「ブートディスクまたはデータディスクをエクスクルードしたバックアップからのデータのリストア」を参照してください。

### バックアップからディスクを除外する: 避けるべき例

[ポリシーの変更 (Change Policy)]ダイアログボックスの[ディスクを除外 (Exclude Disks)] タブのオプションは、注意して使用する必要があります。たとえば、仮想マシンにディスク を追加し、ディスクを除外する設定を変更すると、次回のバックアップは意図した状態で 仮想マシンをキャプチャしないことがあります。今後のバックアップからディスクを除外す る前に、仮想マシン全体をバックアップしてください(すべてのディスクを除外しないでください)。

p.79 の「VMware - 詳細属性ダイアログ」を参照してください。

### ブートディスクまたはデータディスクをエクスクルードしたバックアップか らのデータのリストア

場合は、ポリシーの[ディスクを除外 (Exclude Disks)]オプションでブートディスクまたは データディスクを除外した場合、次のようにバックアップデータをリストアできます。

- [VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]がバックアップポリシーで有効になった場合: [仮想ディスクの選択 (Virtual disk selection)]オプションがエクスクルードしなかった仮想マシンのそれら の部分からの個々のファイルをリストアできます。
   p.231の「個々のファイルのリストア 個々の VMware 仮想マシンファイルのリストア」 を参照してください。
- [ディスクを除外 (Exclude Disks)]オプションが[ブートディスクのエクスクルード (Exclude boot disk)]に設定された場合:仮想マシンをリストアし、リストアしたデータ ディスクを別の仮想マシンに移動できます。

### **VMware** 仮想マシンの参照

NetBackup ポリシーを構成するときは、[仮想マシンの参照 (Browse for Virtual Machines)]画面を使用して、バックアップ対象の仮想マシンを選択できます。仮想マシンのホスト名は手動で入力するか、またはリストを参照して選択できます。

または、条件の範囲に基づいて NetBackup で自動的に仮想マシンを選択することもできます。

**p.103**の「NetBackup for VMware における仮想マシンの自動選択について」を参照してください。

•			Browse for V	/irtual Mach	nines				X
○ <u>E</u> nter the VM display name									
Browse for Virtual Machines		Last	pdate:		01/06/2015 2	3:00:23			\$
Hosts and Clusters		VM hostname Display N	a Dns Name	Instance U.	BIOS UUID	Ip Address	Operating Sys	DataStore	Powered
👇 🗹 🗗 de20		🗹 🎒 gam1 gam1vm1	gam1vm1	52bdf253	564d323d	10.80.104	windows8Ser	datastore1	ON
🔶 🗹 🎹 A Exchange		🗹 📫 gam2. gam2vm2	gam2vm2	52f5fd5f-f2	564d56f8-a	10.80.104	windows8Ser	datastore1	ON
🗹 🗋 ga4									
		4							
	기이고						or i		
No.of Virtual Machines Selected:	2					r	Client name s	election: VM	lisplay name
							<u>O</u> K	<u>C</u> ancel	<u>H</u> elp

 [VM 表示名の入力 (Enter the VM display name)] (または VM ホスト名、VM BIOS UUID、VM DNS 名、VM インスタンス UUID)
 手動で仮想マシンの名前またはその他の識別子を入力する場合はこのオプションを

手動で仮想マシンの名前またはその他の識別手を入力する場合はこのオンションを クリックしてください。名前の形式は、システムによって異なります。仮想マシン名は、 ネットワーク構成およびゲストOS での名前の定義方法に応じて、完全修飾名または その他の名前になります。入力した名前が NetBackup で見つからない場合、ポリ シー検証は失敗します。

**メモ:**入力する名前の種類は、ポリシーの[VMware (VMware)]タブにある[プライマリVM 識別子 (Primary VM identifier)]設定に応じて変わります。

名前を入力する場合は、[仮想マシンの参照 (Browse for Virtual Machines)]が選択されていないことを確認します。

 仮想マシンの参照 (Browse for Virtual Machines) このオプションをクリックして、vCenter Server、クラスタ、データセンター、vApp、ESX Server を検出します(左ペインに表示)。リストから仮想マシンを選択できます(右ペ インで)。

NetBackup は vSphere のオブジェクトに次のアイコンを使います。



vCenter Server



DataCenter



クラスタ



VMware vApp に含まれている仮想マシンは、他の仮想マシンと共に右ペインに表示されます。

表示される仮想マシン名は、キャッシュファイルから導出されている可能性がありま す。使用するサイトに仮想マシンが多数存在する場合は、ネットワーク上で仮想マシ ンを再検出するよりもキャッシュファイルを使用する方が高速に処理できます。

NetBackup が仮想マシンの IP アドレスを入手できない場合、ホスト名と IP アドレス は NONE と表示されます。

仮想マシンのホスト名または表示名は、マスターサーバーのポリシーで一意である必要があることに注意してください。

**p.97**の「VMがポリシーで手動で選択される場合は、仮想マシンのホスト名と表示名が一意である必要があります。」を参照してください。

■ 最終更新日時 (Last Update)

キャッシュファイルを更新して仮想マシンを再表示するには、[最終更新日時 (Last Update)]フィールドの右側の更新アイコンをクリックします。このフィールドには、仮想 マシン名を含む最新のキャッシュファイルの日時が表示されます。

NetBackup で仮想マシンにアクセスするには、次のことに注意してください。

- NetBackup マスターサーバーには、VMware vCenter または ESX Server のクレデンシャルが含まれている必要があります。
   p.45の「VMware の NetBackup クレデンシャルの追加」を参照してください。
- DNSの問題により、仮想マシンの検出が妨げられるか、または減速することがあります。

p.304 の「DNS 問題によって引き起こされる参照遅延の回避」を参照してください。

- 特定の vCenter Server または ESX Server に検索を制限するには、エクスク ルードリストとして BACKUP レジストリエントリを作成できます。不必要なサーバーを 除くことにより、仮想マシンの検索が大幅に高速になります。
   p.94の「仮想マシンを参照するときに NetBackup が検索する VMware サー バーの制限」を参照してください。
- 参照のタイムアウト値は、短すぎることがないように設定する必要があります。
   p.306の「仮想マシン検出の参照タイムアウトの変更」を参照してください。
- [VM ホスト名 (VM hostname)]、[表示名 (Display Name)]、[DNS 名 (DNS Name)]、[インスタンス UUID (Instance UUID)] など 左ペインで ESX Server を選択すると、その仮想マシンについての情報が右ペイン の列に表示されます。

これらの列の配置は、右ペインで列を右クリックすることによって変更できます。

5			Bro	owse for \	/irtual Mac	hines						x
	○ Enter the VM display name											
	Browse for Virtual Machines		Last update	e:		01/06/2	2015 23	3:00:23				٢
	Hosts and Clusters	VM hostname Di	isplay Na [	Dns Name	Instance U	BIOS	UUID	Ip Address	Operating Sys	DataStore	Pow	ered
	👇 🗹 🗗 de20	🗹 🎒 gam1 gai	m1vm1 ga	am1vm1	52bdf253	564d3	23d	10.80.104	windows8Ser	datastore1	ON	
	🔶 🗹 🏢 A_Exchange	🗹 🏟 gam2. ga	m2vm2 ga	am2vm2	52f5fd5f-f2	564d5	6f8-a	10.80.104	windows8Ser	datastore1	ON	
	🗹 🚺 ga4			Copy	To Clipboard	Ctrl-C	]					
				Colum	Ins	Þ	🖹 La	yout				
				\$ S <u>o</u> rt			FIII Siz	ze to <u>D</u> ata				
				👍 Eind		Ctrl-F						
				Filter		Ctrl-T						
				🗶 Clea <u>r</u>	Filter	Ctrl-U						
		•		П								Þ
No	o.of Virtual Machines Selected: 2								Client name s	selection: VM	display	name
									<u>о</u> к	Cancel	He	lp

列は次のとおりです。

VM ホスト名 (VM hostname)	仮想マシンのホスト名。
表示名 (Display Name)	仮想マシンの表示名。
インスタンス UUID (Instance UUID)	仮想マシンの UUID。
BIOS UUID	仮想マシンの BIOS UUID。
DNS 名 (DNS Name)	仮想マシンの VMware DNS名。 vSphere Client では、この名 前は仮想マシンの [概略 (Summary)]タブに表示されます。
	p.74 の「[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オ プション (VMware)」を参照してください。

IP アドレス (IP Address)	仮想マシンの IP アドレス。
オペレーティングシステム (Operating System)	仮想マシンが作成されたときに定義されたゲスト <b>OS</b> システム。
DataStore	仮想マシンの構成ファイルが保存されているデータストア。デー タストアがデータストアクラスタ内にある場合、NetBackupでは (クラスタの名前ではなく)データストアの名前が表示されます。
電源 (Power)	最後に検出されたときの仮想マシンの電源のオン/オフ状態。
RDM 状態 (RDM Status)	仮想マシンに raw デバイスマッピングモード (RDM) の物理 ディスクがあるかどうか、あるいは独立したドライブがあるかどう かを示します。
追跡サポートを変更 (Change Tracking Support)	仮想マシンが VMware Changed Block Tracking 機能 (BLIB の場合)をサポートしているかどうかを示します。 Changed Block Tracking では ESX Server 4.0 と vmx-07 以上の仮想マシン が必要です。
VirtualCenter 名 (Virtual Center Name)	ESX Server を管理する vCenter サーバー (左ペインにも表示)。
テンプレート (Template)	仮想マシンがテンプレートかどうかを示します。

選択した仮想マシンは、[クライアント (Clients)]タブに表示されます。

🗉 Attributes 🛛 🏵 Schedules	Elients Backup Selections	VMware 🔡 Exclude Disks
Virtual Machines for backup: Select <u>m</u> anually		
<ul> <li>Select automatically through</li> </ul>	VMware Intelligent Policy guery	
Enable vCloud Director inte	egration	
Client Name	Hardware	Operating System
📕 gam1vm1	vmx-11	windows8Server64Guest
gam2vm2	vmx-11	windows8Server64Guest
<u> </u>		

# 仮想マシンを参照するときに NetBackup が検索する VMware サーバーの制限

NetBackup ポリシーを作成する際、バックアップするべき仮想マシンを指定してください。 1つのアプローチは、NetBackup によってネットワークを検索し、利用可能なすべての仮 想マシンをリストすることです。ただし、VMware 環境が多くの VMware サーバーと仮想 マシンを含んでいれば、すべてを検索し、リストするのに長時間かかることがあります。た とえば、10 台の vCenter Server がある環境を想定します。10 台の vCenter Server の うちのいずれかの vCenter Server 上の仮想マシンをバックアップする場合は、10 台す べてのサーバーの仮想マシンを参照することは不要です。

参照を高速化するために、検索から特定の VMware サーバーを除外できます。 NetBackup は、ネットワークで仮想マシンを調べるとき、バックアップホストのエクスクルー ドリストで指定されていない VMware サーバーにのみ問い合わせます。

次の手順のうち、バックアップホストのプラットフォーム (Windows または Linux) に合ったものを使ってください。

#### NetBackup が検出する VMware サーバーを Windows バックアップホストごとに制限 する方法

- 1 バックアップホストの Windows デスクトップで、[スタート]>[ファイル名を指定して実行]をクリックし、regedit と入力します。
- 2 念のために、現在のレジストリのバックアップを作成します([ファイル]>[エクスポート])。
- 3 [HKEY\_LOCAL\_MACHINE]>[SOFTWARE]>[Veritas]>[NetBackup]> [CurrentVersion]>[Config]に移動して、BACKUP というキーを作成します。
- 4 右ペインで右クリックし、[新規]>[文字列値]をクリックします。名前として excludeVMserversを入力します。

- 5 名前の excludeVMservers を右クリックし、[修正]をクリックします。
- 6 [文字列の編集]ダイアログボックスで、NetBackup がネットワークを参照するときに 問い合わせない VMware サーバーのカンマ区切りのリストを入力します。空白を入 力しないでください。 vCenter Server と個々の ESX Server を入力できます。

Edit String	? ×
Value <u>n</u> ame:	
excludeVMservers	
⊻alue data:	
server1,server2,server3	
	OK Cancel

注: エクスクルードリストは次回のバックアップで使われます。 何らかの bpfis 処理が 実行中の場合、エクスクルードリストはそれらに無効です。

エクスクルードリストはこのバックアップホストにのみ適用されます。NetBackup が NetBackup 管理コンソールにある、ポリシーの[仮想マシンの参照 (Browse for Virtual Machines)]ダイアログボックスにリストするための仮想マシンを参照すると き、このサーバーに対する問い合わせは行われません。 NetBackup が検出する VMware サーバーを Linux バックアップホストごとに制限す る方法

Linux のバックアップホストで次のファイルを作成してください (または開いてください)。

/usr/openv/netbackup/virtualization.conf

2 ファイルに次のコマンドを追加します。

```
[BACKUP]
"excludeVMservers"="server1, server2, server3"
```

server1,server2,server3 は NetBackup がネットワークを参照するときに問い合わ せない VMware サーバーをカンマで区切ったリストです。空白を入力しないでくだ さい。 vCenter Server と個々の ESX Server を入力できます。

注意:ファイルに [BACKUP] 行がすでに含まれている場合、別の [BACKUP] 行を追加しないでください。[BACKUP] に存在するその他の行はそのまま残してください。

3 ファイルを保存します。

注: エクスクルードリストは次回のバックアップで使われます。何らかの bpfis 処理が 実行中の場合、エクスクルードリストはそれらに無効です。

エクスクルードリストはこのバックアップホストにのみ適用されます。NetBackup が NetBackup 管理コンソールにある、ポリシーの[仮想マシンの参照 (Browse for Virtual Machines)]ダイアログボックスにリストするための仮想マシンを参照すると き、このサーバーに対する問い合わせは行われません。

p.90 の「VMware 仮想マシンの参照」を参照してください。

または、条件の範囲に基づいて NetBackup で自動的に仮想マシンを選択することもで きます。

**p.103**の「NetBackup for VMware における仮想マシンの自動選択について」を参照してください。

# VM がポリシーで手動で選択される場合は、仮想マシン のホスト名と表示名が一意である必要があります。

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。

特定のVMware 環境は仮想マシンの一意の名前を必要としません。たとえば、vCenter Server 内の仮想マシンのホスト名や表示名が別の vCenter Server の仮想マシンと同 じである場合があります。vCenter Server 内の仮想リソースの論理グループであるデー タセンターの場合も同様です。仮想マシンのホスト名または表示名はデータセンター内 で一意である必要があります。ただし、同一の vCenter の 2 つのデータセンター間では 一意である必要はありません。VM1 という名前の仮想マシンをデータセンター A に存在 させることができます。同じく VM1 という名前の別の仮想マシンを同じ vCenter Server のデータセンター B に存在させることができます。

同じ名前を持つ仮想マシンは、次のように設定されているポリシーで問題を生じる可能性 があります。

- マスターサーバーのポリシーは、[クライアント (Clients)]タブの[手動で選択 (Select manually)]オプションを使って、バックアップする VM を選択します。
- [VMware]タブの[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプションは、ホ スト名または表示名で VM を識別します。

これらのポリシーは、選択した VM ではなく、同じ名前を持つ別の VM のバックアップを 作成する可能性があります。その場合は、選択した VM のバックアップは作成されませ ん。これらのポリシーが機能するためには、仮想マシンの表示名またはホスト名が一意で ある必要があります。

次のオプションを検討してください。

- 表示名またはホスト名でVMを識別する手動のポリシーの場合は、VM名を変更して 各 VM が一意のホスト名または表示名を持つようにします。
- その他の手段として、ポリシーの[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オ プションを設定して VM をホスト名や表示名ではなく UUID で識別するようにします。 仮想マシンの環境に適切な UUID の種類を使います。
   p.74 の「[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)」を 参照してください。
- 手動選択でのポリシーではなくVMware インテリジェントポリシーを使用して、問い合わせを通してVMを選択します。[プライマリVM 識別子 (Primary VM identifier)]オプションがホスト名または表示名に設定されている場合でも、NetBackup はそのUUIDによって各 VM を識別します。

p.90 の「VMware 仮想マシンの参照」を参照してください。

## [プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプ ションと仮想マシンの手動選択

この章は NetBackup [ 仮想マシンの参照 (Browse for VMware Virtual Machines)] 画 面の仮想マシンの手動選択に適用されます。

ポリシーの[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]の値への変更はバックアッ プに影響する可能性があります。このオプションを変更する場合、[クライアント (Clients)] タブの仮想マシンの選択を削除し、再入力する必要があることがあります。そうでない場 合、NetBackup はバックアップする仮想マシンを識別できなくなることがあります。

たとえば、[クライアント (Clients)]タブのホスト名を使うことはできません。また、仮想マシンは次のような場合にバックアップされません。

- [プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]を[VM ホスト名 (VM hostname)] から[VM 表示名 (VM display name)]に変更し、かつ
- 仮想マシンの表示名がホスト名と異なっている。

この場合、[クライアント (Clients)]タブのホスト名エントリを削除し、ネットワークを参照して、表示名で仮想マシンを選択します。

p.90の「VMware 仮想マシンの参照」を参照してください。

メモ:仮想マシンを作成する場合は、ホスト名と表示名の両方に同じ名前を使用します。 [プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]が変更された場合でも、[クライアント (Clients)]タブの既存のエントリはまだ機能します。

ポリシーが仮想マシンを自動的に選択した場合は、次の項を参照してください。

**p.143**の「[問い合わせのテスト(Test Query)]の結果の[選択項目 (Selecction)]列に対 するプライマリ VM の識別子パラメータの効果」を参照してください。

# 仮想マシンの増分バックアップについて

NetBackup は同じバックアップで仮想マシン全体とファイルレベルの増分を有効にします ([VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]オプション)。

より優れた増分バックアップのサポートが、BLIB ([Block Level Incremental (BLI) バッ クアップを有効にする (Enable block-level incremental backup)])を使用すると利用可 能になります。BLIB では、ESX 4.x および vmx-07 以降の仮想マシンが必要です。

メモ:個々のファイルのリカバリは、[VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]ポリシーオプションが有効な場合に、完全バッ クアップと増分バックアップからサポートされます。

**メモ:** バックアップする必要のある仮想マシンがバックアップホストと同期されていることを 確認してください。同期されていない場合は、バックアップホストと仮想マシン間のクロッ ク差分次第で、一部の変更されたデータがバックアップに含まれない可能性があります。

メモ: 増分バックアップの場合、VMware バックアップホストで、クライアントのタイムスタン プを構成する必要はありません。VMware ポリシーは、デフォルトのタイムスタンプを自動 的に使用します。

p.100の「増分バックアップの構成」を参照してください。

## 増分バックアップの構成

仮想マシンのバックアップは次の手順で行います。

ポリシーの作成について詳しくは次を参照してください。

p.66 の「ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成」を参照してください。

#### 仮想マシンの増分バックアップを設定する方法

- NetBackup ポリシーの[属性 (Attributes)]タブで、[VMware]ポリシー形式を選択 します。
- 2 [VMware]タブで、VMwareのバックアップホストを選択します。
- 3 オプション: BLIB の場合は、[Block Level Incremental (BLI) バックアップを有効 にする (Enable block-level incremental backup)]を選択します。
- **4** [VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]を選択します。

VMware のオプションについて詳しくは、以下を参照してください。

**p.71**の「[VMware]タブのバックアップオプションVMware バックアップオプション」 を参照してください。

- 5 [OK]をクリックします。
- 6 [スケジュール (Schedules)]タブで[差分増分バックアップ (Differential Incremental Backup)]または[累積増分バックアップ (Cumulative Incremental Backup)]を選 択します。
- 7 [クライアント (Clients)]タブに入力します。

p.99の「仮想マシンの増分バックアップについて」を参照してください。

### 仮想マシンの Storage Foundation Volume Manager ボリューム

Veritas Storage Foundation Volume Manager ボリュームを含む仮想マシンをバック アップするには、ポリシーの VMware タブで以下のオプションが無効になっているかを 確認します。

VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)

削除されたブロックのエクスクルード.

**メモ:**仮想マシン全体のバックアップからの、選択したファイルのリストアは、仮想マシンに Storage Foundation Volume Manager ボリュームが含まれている場合はサポートされ ません。

p.27 の「NetBackup for VMware: 注意事項および制限事項」を参照してください。

p.66 の「ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成」を参照してください。

# VMware インテリジェントポ リシーの構成

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for VMware における仮想マシンの自動選択について
- VMware タグ関連付けのサポートと使用
- NetBackup の問い合わせ規則の基本原則
- 仮想マシンの自動選択に関する重要事項
- 仮想マシンの自動選択の NetBackup の要件
- 仮想マシンの自動選択:タスクの概要
- VMware 仮想マシンの選択オプション
- 仮想マシンの自動選択の構成
- 基本モードでの既存の問い合わせの編集
- 詳細モードでのクエリービルダーの使用
- クエリーの AND と OR
- NetBackup クエリービルダーの例
- クエリーの IsSet 演算子
- 複数のポリシーによる仮想マシンの選択について
- 問い合わせの演算の順序 (優先度規則)
- 複合問い合わせのカッコ

- リソースプールの問い合わせ規則
- データセンターフォルダ (ホストフォルダ) の問い合わせ規則
- 重複した名前の問い合わせ規則
- タグの問い合わせ規則
- クエリービルダーのフィールドの参照
- VMware の「問い合わせのテスト (Test Query)」画面
- 問い合わせのテスト:失敗した仮想マシン
- [問い合わせのテスト (Test Query)]の結果の[選択項目 (Selecction)]列に対する プライマリVM の識別子パラメータの効果
- 問い合わせのテストの結果の[VM 名 (VM Name)]列に対する[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]パラメータの影響
- 問い合わせビルダーでの仮想環境の変更表示の更新
- 大規模な VMware 環境で VM 検出に必要な時間を短縮する

# **NetBackup for VMware** における仮想マシンの自動 選択について

手動でバックアップ対象の仮想マシンを選択する代わりに、条件の範囲に基づいて自動 的に仮想マシンを選択するように NetBackup を構成できます。NetBackup ポリシーの [クライアント (Clients)]タブにあるクエリービルダーで条件 (規則)を指定します。 NetBackup は現在規則を満たしている仮想マシンのリストを作成し、バックアップにそれ らの仮想マシンを追加します。

この機能は VMware インテリジェントポリシーと呼ばれます。

仮想マシンの自動選択には、次の利点があります。

- 大規模な仮想環境を備えたサイトのポリシー構成を単純化します。 ホストの長いリストから手動で仮想マシンを選択する必要はありません。NetBackup はポリシーのクエリービルダーの選択規則を満たすすべての仮想マシンを選択しま す。
- バックアップリストを仮想環境の変更を使用して最新の状態に保持できます。
   仮想マシンを追加または削除するたびに、バックアップリストを修正する必要がなくなります。
- 仮想マシンの選択はバックアップ時に動的に行われます。

仮想マシンの自動選択の例を次に示します。

例	説明
新しい仮想マシンを追加する	次回のバックアップで、ポリシーは環境に最近追加さ れた仮想マシンを自動的に検出できます。 仮想マシ ンがポリシーで構成した問い合わせ規則と一致する 場合は、自動的にバックアップされます。
現在電源が入っている仮想マシンのみを バックアップリストの対象とする	一部の仮想マシンで電源が切断されることがある場合、自動的にバックアップリストからそれらのマシンを除外するように NetBackup を構成できます。検出された仮想マシンのうち、NetBackup は電源が入っている仮想マシンのみをバックアップします。
物理的な境界に基づいて仮想マシンをバッ クアップする	物理的な境界の例は、vCenter Server、ESX Server、 データストア、クラスタです。たとえば、問い合わせ規 則は特定の ESX Server のすべての仮想マシンを選 択できるため、ポリシーはそれらの仮想マシンのみを バックアップします。
論理的な境界に基づいて仮想マシンをバッ クアップする	論理的な境界の例は、フォルダ、vApps、テンプレート、リソースプールです。たとえば、問い合わせ規則は特定のフォルダのすべての仮想マシンを選択できるため、ポリシーはそれらの仮想マシンのみをバックアップします。
VMware タグに基づく仮想マシンのバック アップ	NetBackup にはユーザー指定タグに基づいて仮想 マシンを含めることも除外することもできます。

表 6-1 仮想マシンの自動選択の例

p.105の「NetBackupの問い合わせ規則の基本原則」を参照してください。

# VMware タグ関連付けのサポートと使用

NetBackupでは、仮想マシンの選択にVMwareタグの使うことができます。この機能は、 VMware インテリジェントポリシーを構成して仮想マシンを保護する際に使います。この 機能に関する詳細情報を参照できます。

**p.42**の「VMware Intelligent Policy の問合わせにおけるタグの使用の注意事項と制限 事項」を参照してください。

p.129の「タグの問い合わせ規則」を参照してください。

NetBackup では、VMware インテリジェントポリシーを使う場合に、仮想マシンとのVMware タグ関連付けのバックアップとリストアもサポートします。仮想マシンに関連付けられてい るすべてのタグのタグ関連付けメタデータは、その仮想マシンとともにバックアップされま す。タグが vCenter Server にある場合は、仮想マシンがリストアされる際に再作成されま す。この機能に関する詳細情報を参照できます。 p.43 の「VMware タグ関連付けのバックアップとリストアのための注意事項と制限事項」 を参照してください。

**p.237**の「NetBackup がリストア時に VMware タグ関連付けを処理する方法」を参照してください。

### NetBackup の問い合わせ規則の基本原則

仮想マシンの自動選択の場合、NetBackupはバックアップに選択するVMware 仮想マ シンを判断するのに問い合わせ規則を使います。ポリシーの[クライアント(Clients)]タブ のクエリービルダーで規則を作成します。

問い合わせ規則は次から成っています。

「Displayname」や「Datacenter」のようなキーワード(多くのキーワードが利用可能です)。

例:特定の文字を含んでいる表示名を用いて仮想マシンを自動選択する場合は、規則に「Displayname」キーワードが必要です。

- 「Contains」、「StartsWith」、または「Equal」のような演算子。 演算子は、NetBackup がキーワードをどのように分析するかを記述します。例:
   「Displayname StartsWith」では、特定の文字で始まる表示名が NetBackup により 検索されます。
- キーワードの値。

「Displayname」キーワードの値が「prod」であるとします。この場合、NetBackupは、 表示名に「prod」という文字が含まれている仮想マシンを検索します。

 問い合わせを調整または展開するための省略可能な結合要素 (AND、AND NOT、 OR、OR NOT)。

ポリシーは、これらの要素を使って、バックアップ対象の仮想マシンを検出し、選択します。

表 6-2 に規則の例を示します。


規則	説明
Displayname Contains "vm"	NetBackup は、表示名のどこかに文字 vm を含む仮想マ シンを選択します。
Displayname EndsWith "vm"	<b>NetBackup</b> は、表示名が文字 vm で終わる仮想マシンを 選択します。
Datacenter AnyOf "datacenter1","datacenter2"	<b>NetBackup</b> は、datacenter1 または datacenter2 を使う 仮想マシンを選択します。

規則	説明
Powerstate Equal poweredOn	NetBackup は、現在オンになっている仮想マシンのみを 選択します。
Powerstate Equal poweredOn AND Tag Equal "Production"	NetBackup は「Production」タグがあり、現在電源が入っている仮想マシンのみを選択します。

VMware 仮想マシンの自動選択に関して多くのトピックが利用可能です。始めるには、 次のトピックを考慮してください。

p.106の「仮想マシンの自動選択に関する重要事項」を参照してください。

p.109の「仮想マシンの自動選択:タスクの概要」を参照してください。

p.112 の「仮想マシンの自動選択の構成」を参照してください。

p.118 の「クエリーの AND と OR」を参照してください。

p.130 の「クエリービルダーのフィールドの参照」を参照してください。

### 仮想マシンの自動選択に関する重要事項

NetBackupの仮想マシンインテリジェントポリシー機能は、ポリシーにおけるVMware 仮想マシンの選択に対する別のアプローチです。それは、バックアップ対象の仮想マシンを選択する方法のパラダイムシフトを示します。すべての重要な変更点と同じように、この機能を有効に使用するには、事前の計画、準備、注意が必要です。

注意	説明
慎重に規則を作成してくださ い。	手動でバックアップ対象の仮想マシンを選択する代わりに、仮想マシンの自動選択のガイド ラインを作成します。ガイドラインは規則と呼ばれます。ポリシーのクエリービルダーで規則を 入力します。
	規則を作成すると、NetBackup はそれらの規則に従います。
	規則で、ホスト名に「prod」を含んでいる仮想マシンをバックアップするように決められている 場合、NetBackup はそれを実行します。ホスト名に「pord」が含まれている環境に追加され る仮想マシンは、自動的に選択され、ポリシー実行時にバックアップされます。「prod」を含ま ない名前の仮想マシンはバックアップされません。他の仮想マシンを自動的にバックアップ させるには、問い合わせ規則を変更(または追加ポリシーを作成)する必要があります。

表 6-3 仮想マシンの自動選択に関する重要事項

注意	説明
仮想環境への変更はバックアッ プ時間に影響する場合がありま す。	多くの仮想マシンが環境に一時的に追加され、問い合わせ規則の範囲内である場合、それ らのマシンはバックアップされます。したがって、バックアップに予想以上の時間がかかる可 能性があります。
問い合わせ規則をテストしてく ださい。	問い合わせ規則を事前にテストしてください。ポリシーには、用途に合った問い合わせのテ スト機能があります。問い合わせが予想どおりに動作したことを確認することが重要です。確 認を怠ると、この問い合わせで選択する仮想マシンの数が誤って多くなりすぎたり、少なすぎ たりする場合があります。 または、nbdiscoverコマンドを使用して、問い合わせのテストもできます。『NetBackupコ マンドリファレンスガイド』を参照してください。
-	ホリシーの [フライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)] バラメータは、自動選択フロセスに影響する可能性があることにも注意してください。
	p.143の「[問い合わせのテスト(Test Query)]の結果の[選択項目 (Selecction)]列に対す るプライマリ VM の識別子パラメータの効果」を参照してください。
問い合わせのテストはバックアッ プリストを作成しません。 NetBackup はバックアップリス トをバックアップの実行時に作 成します。	自動選択処理は動的です。仮想環境での変更が、バックアップ実行時に問い合わせ規則で 選択する仮想マシンに影響する可能性があります。
	<b>メモ:</b> 仮想マシンが変更された場合、バックアップ対象に選択された仮想マシンは問い合わせのテスト結果でリストされた仮想マシンと同一ではないことがあります。
ウ で 同い合わせの テスト バック プ 人ト	
ビリスト バックアップの 実行	

注意	説明
ボリシーはバックアップされない 仮想マシンのリストを表示しませ ん。 アクティビティモニターか <b>OpsCenter</b> を使用してくださ い。	仮想マシンを([仮想マシンの参照 (Browse for Virtual Machines)]画面で)手動で選択した場合、選択した仮想マシンはポリシーの[クライアント(Clients)]タブに表示されます。ただし、クエリービルダーを自動選択に使用した場合、選択した仮想マシンは[クライアント(Clients)]タブのリストに表示されません。
	バックアップされた仮想マシンのリストを表示するには、NetBackupアクティビティモニターか OpsCenterのWeb インターフェースを使います。
	p.155の「アクティビティモニターを使用して仮想マシンバックアップを監視する」を参照して ください。
	p.160の「仮想マシンバックアップをレポートするための OpsCenter の使用」を参照してください。
ポリシーを保存するとき、問い合 わせ規則は検証されません。	ポリシーを保存するとき、ポリシーの検証では問い合わせ規則が確認されず、バックアップ対象の仮想マシンは選択されません。仮想環境が変更される可能性があるため、仮想マシンの選択はバックアップの実行まで待つ必要があります。その結果、ポリシーを保存するとき、 NetBackupはバックアップリストとポリシー属性を照合しません。問い合わせ規則でポリシーの属性と互換性のない仮想マシンを選択した場合、ポリシーの検証ではそれに対してフラグを設定できません。不一致は、NetBackupがバックアップ時にバックアップリストを判断するときに明らかになります。
	[Block Level Incremental (BLI) バックアップを有効にする (Enable block-level incremental backup)]用に構成されたポリシーを例に説明します。Block Level Incremental バックアップ (BLIB) は、バージョン vmx-07 またはそれ以降の ESX 4.0 仮想マシンでのみ機能します。問い合わせ規則が vmx-07 よりも前のバージョンの仮想マシンを選択した場合、ポリシー はその仮想マシンをバックアップできません。ポリシーと仮想マシン間の不一致は、ポリシー が検証される時点ではなく、バックアップを実行したときに判明します。アクティビティモニター のジョブの詳細ログには、バックアップできる仮想マシンとできない仮想マシンが示されます。
特別な要件を確認してくださ い。	特定の要件が適用されます。 p.108 の「仮想マシンの自動選択の NetBackup の要件」を参照してください。

# 仮想マシンの自動選択の NetBackup の要件

VMware 仮想マシンの自動選択に関する次の要件に注意してください。

- NetBackup 管理コンソールの実行で vCenter サーバーへのアクセス権が必要なシ ステム。
- 仮想マシンの自動選択では、NetBackup Enterprise Client ライセンス以外の追加 ライセンスは必要ありません。
- vCloud Director のバックアップまたは Replication Director for VMware では仮想 マシンの自動選択が必要です。
p.105の「NetBackupの問い合わせ規則の基本原則」を参照してください。

# 仮想マシンの自動選択:タスクの概要

この章では、VMware 仮想マシンの自動選択の NetBackup ポリシーを設定するための 大まかな概要を示します。詳しくは表のリンク先を参照してください。

自動選択を構成する手順	説明および注意事項
VMware ポリシーの構成	ポリシーの[属性 (Attributes)]タブを使用します。
	p.66 の「ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成」 を参照してください。
ポリシーのクエリービルダーでの仮想マ シン選択の規則の設定	ポリシーの[クライアント (Clients)]タブで、[VMware インテリジェントポリシーの問い合わせを通じて自動的に選択 (Select automatically through VMware Intelligent Policy query)]をクリックします。
	仮想マシン選択のホストを選択します (デフォルトは VMware バックアップホストです)。
	規則を追加するにはクエリービルダーのドロップダウンフィールドを使用します。
	p.112 の「仮想マシンの自動選択の構成」を参照してください。
	p.110 の「VMware 仮想マシンの選択オプション」を参照してください。
規則のテスト	[クライアント(Clients)]タブのクエリービルダーの[問い合わせのテスト(Test Query)] をクリックします。仮想マシンは規則に基づいて[インクルード(Included)]または[エ クスクルード(Excluded)]とラベル付けされます。
	メモ: 仮想マシンのリストは[クライアント (Clients)]タブに保存されません。
	メモ: 問い合わせ規則は[バックアップ対象 (Backup Selections)]タブにも表示さ れます。バックアップ対象は All_LOCAL_DRIVES に事前設定されます (表示され ません)。
	または、nbdiscover コマンドを使って、問い合わせのテストもできます。 『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。
バックアップの実行	ポリシーの実行時に、NetBackupはクエリービルダーの規則を参照し、仮想マシンのリストを作成し、それらをバックアップします。

表 6-4 仮想マシンの自動選択: タスクの概要

自動選択を構成する手順	説明および注意事項
バックアップの確認	どの仮想マシンがバックアップされたかを確認するには、アクティビティモニターを使用するか、または OpsCenter の仮想クライアントの概略レポートを実行します。
	p.155の「アクティビティモニターを使用して仮想マシンバックアップを監視する」を参照してください。
	p.160 の「仮想マシンバックアップをレポートするための OpsCenter の使用」を参照してください。

### VMware 仮想マシンの選択オプション

この項では、ポリシーの[クライアント(Clients)]タブまたはバックアップポリシーウィザードのオプションについて説明します。

これらのオプションを使用して、手動で仮想マシンを選択したり、または NetBackupを構成して自動で仮想マシンを選択できます。自動選択する場合には、ポリシーのクエリービルダーで選択基準(規則)を指定します。バックアップジョブが実行されると、NetBackupは現在条件を満たしている仮想マシンを検出し、それらの仮想マシンをバックアップします。

手順が参照できます。

p.112の「仮想マシンの自動選択の構成」を参照してください。

#### 表 6-5 仮想マシンの選択 (Virtual Machine Selection)

オプション	説明
手動で選択 (Select manually)	このオプションの [新規 (New)] をクリックして、手動で仮想マシンの名前を入力するか、または参照してリストから選択します。
	p.90 の「VMware 仮想マシンの参照」を参照してください。
	メモ:残りのフィールドとオプションは、仮想マシンの自動選択に使用します。
VMware インテリジェント ポリシーの問い合わせを 通じて自動的に選択 (Select automatically through VMware Intelligent Policy query)	このオプションをクリックすると、NetBackupは、クエリービルダーに入力したルールに基づき、バッ クアップに必要な仮想マシンを自動的に選択します。
[vCloud Director 統合 の有効化 (Enable vCloud Director	vCloud 環境内に存在する仮想マシンのバックアップを有効にします。仮想マシンの自動選択が必要です。 このオプションを使うと、ポリシーにより、vCloud が管理する仮想マシンだけがバックアップ対象とし
	て選択されます。

仮想マシンの自動選択 このホスト を実行するための します。 糸	いは仮想マシンを発見し、クエリーの規則に基づいて自動的にバックアップ対象として選択 ま果のリストによって、どの仮想マシンをバックアップするかが決定されます。
NetBackup ホスト (host to perform automatic virtual machine	トーバーを検出ホストとして指定するには、プルダウンメニューから [バックアップメディア · (Backup Media Server)] を選択します。

オプション	説明
クエリービルダー (Query Builder)([結合 (Join)]、	これらのプルダウンフィールドを使用して、仮想マシンの自動選択の規則を定義します。各プルダ ウンを左から右に向かって指定し、規則をさらに調整します。
[フィールド (Field)]、[演 算子 (Operator)] 「値	プラス記号をクリックして[問い合わせ (Query)]ペインにこの規則を追加します。
(Value(s))])	プルダウンフィールドを空白にするには、リセットアイコン(曲線矢印)をクリックします。
	p.130の「クエリービルダーのフィールドの参照」を参照してください。
	p.119の「NetBackup クエリービルダーの例」を参照してください。
詳細モード (Advanced	規則を手動入力するには、クエリービルダーを詳細モードにします。
Mode)	p.117 の「詳細モードでのクエリービルダーの使用」 を参照してください。
	p.130の「クエリービルダーのフィールドの参照」を参照してください。
	p.119の「NetBackup クエリービルダーの例」を参照してください。
基本モード	クエリービルダーを詳細モードから基本モードに戻します。
	p.130の「クエリービルダーのフィールドの参照」を参照してください。
編集 (Edit)	基本モードで既存の問い合わせ規則を変更するには、このオプションを次のように使います。
	■ 規則をクリックし、次に[編集 (Edit)]をクリックします。
	<ul> <li>クエリービルダーのプルダウンフィールドで新しい選択を行います。</li> </ul>
	■ 保存オプション (フロッピーディスクのアイコン) をクリックします。
削除 (Remove)	基本モードで問い合わせ規則を削除します。規則をクリックし、次に[削除 (Remove)]をクリックします。

表 6-6	クエリービルダー	(Query	/ Builder)
-------	----------	--------	------------

オプション	説明
問い合わせのテスト (Test Query)	このオプションをクリックすると、NetBackup がクエリービルダーの規則に基づいてどの仮想マシン を選択するかをテストできます。
	メモ:このテストオプションは、ポリシーのバックアップリストを作成しません。次回のバックアップがこのポリシーから実行されるとき、NetBackupは仮想マシンを再検出し、問い合わせ規則を確認します。この場合、NetBackupは規則と一致する仮想マシンをバックアップします。
	p.140 の「VMware の「問い合わせのテスト (Test Query)」画面」 を参照してください。
	または、nbdiscover コマンドを使用して、問い合わせのテストもできます。『NetBackup コマンド リファレンスガイド』を参照してください。
VM の選択の問い合わ せ結果を再利用する (Reuse VM selection	問い合わせ結果の内部キャッシュの更新間隔を設定します。NetBackup は、キャッシュを使用して、バックアップ時にどの仮想マシンを選択するかを決定します。キャッシュは、各スケジュールバックアップで vCenter サーバーに負荷をかけずに、仮想マシンの選択処理を高速化します。
query results for)	キャッシュの更新間隔を短くすると、キャッシュをvCenterに記録された変更事項(仮想マシンの追加や削除など)と同期できます。ただし、キャッシュを更新するたびに vCenter のリソースが消費されます。
	更新間隔を長くすると、新しい仮想マシンがすぐ次のバックアップ時に含められない可能性があります。新しい仮想マシンまたは更新された仮想マシンは、キャッシュが更新された時点でバックアップ に含められます。更新間隔を長くすると、vCenterリソースの消費は減少します。
	デフォルトは8時間です。8時間、NetBackupはキャッシュを使い、仮想マシンの再検出を試みません。この間、仮想環境を変更してもキャッシュは影響されません。8時間後、ポリシーの次の実行によりNetBackupは仮想マシンを再検出するようになります。変更が問い合わせの規則と一致した場合、選択された仮想マシンのリストはそれに応じて変更されます。
	<b>メモ:</b> ポリシーが変更され保存されると常に、次の定時バックアップ前にキャッシュの更新が行われます。
	詳しくは、 [VM 選択の問い合わせ結果の再利用 (Reuse VM selection query results for)] オプ ションを参照してください。
	p.378 の「[VM 選択問い合わせ結果を再利用 (Reuse VM selection query results for)]オプショ ンについて」を参照してください。

## 仮想マシンの自動選択の構成

この項は、NetBackup for VMware のポリシー構成に適用されます。

NetBackup は、入力されたフィルタリング条件に基づいて、バックアップする VMware 仮想マシンを自動的に選択できます。NetBackup ポリシーの[クライアント (Clients)]タ ブにあるクエリービルダーで条件 (規則)を指定します。規則を設定して、バックアップ対 象として特定の仮想マシンを含めたり、仮想マシンを除外したりできます。

バックアップジョブが実行されると、NetBackup は現在問い合わせ規則を満たしている 仮想マシンのリストを作成し、それらの仮想マシンをバックアップします。 **p.103**の「NetBackup for VMware における仮想マシンの自動選択について」を参照してください。

[VMware インテリジェントポリシーの問い合わせを通じて自動的に選択 (Select automatically through VMware Intelligent Policy query)]が選択されているポリシーの [クライアント (Clients)]タブは次のとおりです。

#### 図 6-1 仮想マシン自動選択用のポリシーの[クライアント (Clients)]タブ

Server: la.veritas.com								
Attributes	🚯 Schedules	E Clients	Backup Select	ions 📑	VMware	🕒 Exclude Disl	IS	
Virtual Machir Select <u>m</u> ar Select auto Enable <u>v</u>	nes for backup: nually omatically through Cloud Director inte	VMware Intell	igent Policy guery					
NetBacku <u>p</u> hos Query Builder	st to perform autor	matic virtual m	achine selection:	Backup Me	dia Server			-
Join:	Field:		Operator		Value(s):			
	<ul> <li>Select</li> </ul>		▼ Select					S & S
Query (Ba	sic Mode)			Q	uery			
Advance	d Mode							Edit Remove
Test query to	Test query to view results. VMs selected for backup may vary with any change in the virtual environment.							
Regise VM selection query results for:								
							<u>O</u> K	<u>Cancel</u> <u>H</u> elp

クエリービルダーは基本モードまたは詳細モードで動作できます。

#### 基本モードで仮想マシンの自動選択を構成する方法

- 1 ポリシーの[属性 (Attributes)]タブで、[VMware] ポリシー形式を選択します。
- **2** VMware ポリシータブ上で、VMware バックアップホストを選択します。

VMware タブにあるその他のオプションを確認します。

**p.71**の「[VMware]タブのバックアップオプションVMware バックアップオプション」 を参照してください。

- 3 必要に応じて、他のポリシーを選択します(たとえば、スケジュールを作成します)。
- 4 [クライアント (Clients)]タブをクリックしてから[VMware インテリジェントポリシーの 問い合わせを通じて自動的に選択 (Select automatically through VMware Intelligent Policy query)]をクリックします。

[仮想マシンの参照 (Browse for Virtual Machines)]ダイアログボックスの仮想マシンを手動で選択すると、選択した仮想マシンはポリシーから削除されます。

**5** vCloud Director の仮想マシンをバックアップするには、[vCloud 統合の有効化 (Enable vCloud integration)]をクリックします。

vCloud でのバックアップとリストアについて、より多くの情報が利用可能です。

p.270 の「vCloud Director の NetBackup について」を参照してください。

メモ: [vCloud Director 統合の有効化 (Enable vCloud Director integration)]は、 複数の vCloud Director のキーワードを、仮想マシンのルールベースの選択のため にポリシークエリービルダーフィールドで使用できるようにします。このオプションを 選択しなければ、NetBackup は vCloud Director の仮想マシンを検出するのに vCloud のキーワードを使用できず、バックアップは失敗します。 6 規則を作成するためには、プルダウンメニューから選択してください。

最初の規則を使う場合は、規則の形式にもよりますが、最初は[フィールド (Field)] プルダウンを使用してください。(最初の規則では、[結合 (Join)] フィールドで選択 できるのはブランク (なし) または[NOT]のみです。)

Query Builder			
Join:	Field:	Operator: Value(s):	
-	Select 👻	Select 👻	S 🕹 🧉
	NetworkFolder		
Query (Basic N	Powerstate		
	Resourcepool	Query	
	Tag 😑	=	
	Template		
	vApp		
	vCenter		
	VCenterVersion		

次に、[演算子 (Operator)]を選択します。

Q	uery Builder						
J	oin: F	field:		Operator:		Value(s):	
	-	Powerstate	¥	Select	•	(i)	~ ?
Г			_	Equal			
	Query (Basic Mo	de)		NotEqual			
				Q	uery	/	

[値 (Value(s))]フィールドでは、フォルダアイコンをクリックして値を参照するか、値 を手動で入力するか、場合によっては[値 (Value(s))]ドロップダウンを使用します (この例のように)。[値 (Values)]フィールドで手動入力する文字は一重引用符か二 重引用符で囲む必要があります。大規模な仮想環境では、値の参照に時間を要す る場合がありますので注意してください。

p.130の「クエリービルダーのフィールドの参照」を参照してください。

Q	uery Builder						
J	oin:	Field:		Operator:		Value(s):	
	-	Powerstate	-	Equal	-	poweredOn 🛛 🚽 😁 🛟 🥃	2
	Query (Basic M	ode)					
				Qu	егу		

7 プラス記号をクリックして[問い合わせ (Query)]ペインにこの規則を追加します。

Query Builder			
Join: Field: Select Select	Operator: Select	Value(s):	► <mark>\$</mark> ?
Query (Basic Mode)			
	Que	ry	
Powerstate Equal poweredOn			

8 他の規則を必要に応じて作成します。

p.130の「クエリービルダーのフィールドの参照」を参照してください。

p.119の「NetBackup クエリービルダーの例」を参照してください。

9 問い合わせに基づいて NetBackup が現在選択している仮想マシンを参照するには、[問い合わせのテスト (Test Query)]をクリックします。

[問い合わせのテスト(Test Query)]画面で、ポリシーの選択の規則と一致する現 在の環境の仮想マシンには、[インクルード(INCLUDED)]というラベルが付いてい ます。ただし、[問い合わせのテスト(Test Query)]オプションではポリシーのバック アップリストが作成されないので注意してください。次回のバックアップがこのポリシー から実行されるとき、NetBackupは仮想マシンを再検出し、問い合わせ規則を確認 します。この場合、NetBackupは問い合わせ規則と一致する仮想マシンをバックアッ プします。

仮想マシンのリストは保存されますが、ポリシーの[クライアント(Clients)]タブには仮 想マシンは表示されません。

**p.140**の「VMware の「問い合わせのテスト (Test Query)」画面」を参照してください。

 NetBackup がポリシーの今後の実行でバックアップリストとして最新の問い合わせ 結果を使う期間を指定できます。[VM の選択の問い合わせ結果を再利用する (Reuse VM selection query results for)]で期間を設定します。

デフォルトは8時間です。

この設定について詳しくは次を参照してください。

**p.378**の「[VM 選択問い合わせ結果を再利用 (Reuse VM selection query results for)]オプションについて」を参照してください。

11 問い合わせを手動で作成するには、プルダウンメニューを使う代わりに、[詳細モード (Advanced Mode)]をクリックします。

p.117の「詳細モードでのクエリービルダーの使用」を参照してください。

### 基本モードでの既存の問い合わせの編集

この項は、NetBackup for VMware のポリシー構成に適用されます。クエリービルダーを 使って、バックアップする VMware 仮想マシンを自動選択する規則を入力することがで きます。

#### 基本モードで既存の問い合わせを編集する方法

- 1 変更したい問い合わせ規則をクリックし、[編集 (Edit)]をクリックします。
- 2 プルダウンメニューで選択を行います。

- 3 保存オプション (フロッピーディスクのアイコン)をクリックします。
- 4 規則を削除するには、その規則をクリックし、[削除 (Remove)]をクリックします。

p.112の「仮想マシンの自動選択の構成」を参照してください。

p.117の「詳細モードでのクエリービルダーの使用」を参照してください。

### 詳細モードでのクエリービルダーの使用

この項は、NetBackup for VMware のポリシー構成に適用されます。クエリービルダーを 使用して、バックアップする VMware 仮想マシンを自動選択する規則を入力できます。

クエリービルダーの詳細モードは、グループ化のカッコの使用など、仮想マシンの選択規 則の作成においてより多くの柔軟性を提供します。

詳細モードでクエリービルダーを使用する方法

1 VMware ポリシーを設定し、VMware バックアップホストまたはバックアップメディア サーバーを指定します。

補足情報については、次の項の最初のいくつかの手順を参照してください。

p.112 の「仮想マシンの自動選択の構成」を参照してください。

- 2 [クライアント (Clients)]タブをクリックします。
- **3** [VMware インテリジェントポリシーの問い合わせを通じて自動的に選択 (Select automatically through VMware Intelligent Policy query)]をクリックします。
- 4 クエリービルダーのペインの下で、[詳細モード (Advanced Mode)]をクリックします。
- 5 問い合わせの規則を追加するにはクエリービルダーのドロップダウンメニューを使用 します。規則を手動で入力することもできます。

いくつかの問い合わせの例を次に挙げます。

VMFolder Contains "mango"

Datastore StartsWith "Acc" OR Datastore StartsWith "Prod"

vCenter Contains "ROS" AND ESXserver Equal "VM\_test1" AND Powerstate Equal poweredOn

6 規則を既存の規則に挿入するには、新しい規則の開始位置にカーソルを配置し、 その規則を入力します。

ドロップダウンメニューで作成した規則は、問い合わせの最後に表示されます。その 規則を適当な場所にコピーおよび貼り付けできます。

7 複合問い合わせ上に評価順序を正しく作成するためには、必要に応じカッコを使用 して規則をグループ化します。複合問い合わせには、AND、AND NOT、OR、また は OR NOT で結合された 2 つ以上の規則が含まれます。

カッコの使用と優先順位に関しては詳細情報を利用できます。

p.118 の「クエリーの AND と OR」を参照してください。

p.123 の「問い合わせの演算の順序 (優先度規則)」を参照してください。

p.125の「複合問い合わせのカッコ」を参照してください。

### クエリーの **AND** と **OR**

このトピックは、NetBackup for VMware のポリシー構成に適用されます。クエリービル ダーを使って、バックアップする VMware 仮想マシンを自動選択する規則を入力するこ とができます。

クエリービルダーの[結合 (Join)]フィールドは、規則を結合するためのコネクタを提供し ます (AND、AND NOT、OR、OR NOT)。 クエリービルダーでの AND と OR の効果は、 一見、明らかではないことがあります。

要するに、ANDとORは次のように機能します。

- AND は問い合わせの範囲を制限または限定します。
- ORは、問い合わせでの追加を可能にし、問い合わせの範囲を拡張します。

注意: バックアップリストに追加の仮想マシンを含めることを目的とした規則を結合するの に AND を使わないでください。たとえば、AND は、「仮想マシン X および仮想マシン Y を含める」ことを意味するために使うことはできません。

例:名前に「vm1」か「vm2」を含む仮想マシンを含めるには、ORを使用して規則を結合します。

```
Displayname Contains "vm1"
OR Displayname Contains "vm2"
```

これらの規則を結合するのに AND を使用した場合:

Displayname Contains "vm1" AND Displayname Contains "vm2" 結果は異なります。バックアップリストには、名前に vm1 と vm2 の両方を含む仮想マシン (「acmevm1vm2」など) のみが含まれます。「acmevm1」の名前の仮想マシンはバックアップリストに含まれません。

表 6-7 に、AND と OR の使用例を示します。

- 表 6-7
- AND、OR を使用した問い合わせ

問い合わせ	説明
Displayname Contains "vm1" OR Displayname Contains "vm2"	この問い合わせは、表示名に vm1 か vm2 を含むすべての仮想マシンを選択します。たとえば、この問い合わせは、「seabizvm1」と「seabizvm2」の両方をバックアップ対象に選択します。
vCenter Equal "vCenterServer_1" AND Datacenter Equal "dc_A" AND ESXserver Equal "prod" AND VMHostName Contains "manu"	この問い合わせは非常に限定されています。vCenter Server「vCenterServer_1」、 データセンター「dc_A」、ESX Server「prod」に存在する、ホスト名に「manu」を 含む仮想マシンのみがバックアップに含まれます。 その階層に存在しない仮想マシンは含まれません。例: 仮想マシンが、 「vCenterServer_1」、データセンター「dc_A」に存在しても、ESX Server「prod」 には存在しない場合、その仮想マシンは含まれません。
vCenter Equal "vCenterServer_1" OR Datacenter Equal "dc_A" OR ESXserver Equal "prod" OR VMHostName Contains "manu"	<ul> <li>この問い合わせは同じキーワードと値を使用しますが、これらを OR を使用して組み合わせています。結果は、かなり大きい仮想マシンリストになることがあります。</li> <li>これらの規則のいずれかに一致する仮想マシンが含まれます。</li> <li>vCenter「vCenterServer_1」のすべての仮想マシン。ホスト名、データセンター、ESX Server は関係ありません。</li> <li>データセンター「dc_A」のすべての仮想マシン。ホスト名やサーバーは関係ありません。</li> <li>ESX Server「prod」のすべての仮想マシン。ホスト名、データセンター、vCenterServer は関係ありません。</li> <li>ホスト名に「manu」を含んでいるすべての仮想マシン。サーバーやデータセンターは関係ありません。</li> </ul>

p.123 の「問い合わせの演算の順序 (優先度規則)」を参照してください。

p.125の「複合問い合わせのカッコ」を参照してください。

p.119の「NetBackup クエリービルダーの例」を参照してください。

# NetBackup クエリービルダーの例

この項は、NetBackup for VMware のポリシー構成に適用されます。クエリービルダーを 使用して、バックアップする VMware 仮想マシンを自動選択する規則を入力できます。 次の表に、問い合わせ規則の例を示します。 クエリービルダーを使うには、[クライアント (Clients)]タブで[VMware インテリジェントポ リシーの問い合わせを通じて自動的に選択 (Select automatically through VMware Intelligent Policy query)]をクリックする必要があります。

クエリーの AND と OR の違いについては別のトピックで説明します。

p.118 の「クエリーの AND と OR」を参照してください。

表 6-8 クエリービルダーの例

問い合わせの例	バックアップジョブの実行時の問い合わせ結果
問い合わせ規則を指定しない ([問い合わせ (Query)]ペインは空)	すべての仮想マシンがバックアップリストに追加されます。ホスト名を持た ないか、または表示名に無効な文字がある仮想マシンは例外です。
	p.143 の「[問い合わせのテスト (Test Query)]の結果の[選択項目 (Selecction)]列に対するプライマリ VM の識別子パラメータの効果」を 参照してください。
Displayname Contains "prod"	表示名に文字列「prod」が含まれるすべての仮想マシンがバックアップリ ストに追加されます。
	p.143 の「[問い合わせのテスト (Test Query)]の結果の[選択項目 (Selecction)]列に対するプライマリ VM の識別子パラメータの効果」を 参照してください。
powerstate Equal "poweredOn"	電源が入っているすべての仮想マシンがバックアップリストに追加されま す。
VMGuestOS Equal "windows7Guest"	ゲスト OS が Windows 7 であるすべての仮想マシンがバックアップリス トに追加されます。
DisplayName AnyOf "grayfox7","grayfox9"	「grayfox7」と「grayfox9」という名前の仮想マシンがバックアップリストに 追加されます。(値ごとに引用符で囲み、カンマで区切る必要があること に注意してください。)
powerstate Equal "poweredOn"	データストア Storage_1 内: 電源が入っていて、ゲスト OS が Red Hat
AND Datastore Equal "Storage_1"	Linux 4 である仮想マシンがすべてバックアップリストに追加されます。
AND VMGuestOS Equal "rhel4Guest"	
vCenter Equal "vCenterServer_1"	vCenter Server が vCenterServer_1 で、名前に「prod」が含まれる、
AND ESXserver Contains "prod"	ESX Server の仮想マシンがバックアップリストに追加されます。
Cluster Equal "VMcluster_1"	クラスタが VMcluster_1 で、ホスト名に「Finance」が含まれる、ESX
AND ESXserver AnyOf "ESX_1","ESX_2","ESX_3"	Server が ESX_1、ESX_2、ESX_3 のすべての仮想マシンがバックアップリストに追加されます。
AND VMHostName Contains "Finance"	

問い合わせの例	バックアップジョブの実行時の問い合わせ結果
VMFolder StartsWith "Prod" OR VMFolder NotEqual "VM_test"	名前が「Prod」で始まるか、または名前が「VM_test」ではない任意のフォ ルダの仮想マシンがバックアップリストに追加されます。
IsSet を使用した例	p.121 の「クエリーの IsSet 演算子」 を参照してください。
Datacenter Contains "prod" AND Tag Equal "Finance"	このクエリーでは、データセンターに「prod」が含まれ、ユーザー指定タ グが「Finance」の仮想マシンがすべて選択されます。
Datacenter Equal "prod" AND NOT Tag Equal "Test"	データセンターが「prod」である仮想マシンを選択しますが、ユーザー指定タグ「Test」を持つ仮想マシンを除外します。

詳細モードで問い合わせ規則を参照するには、[詳細 (Advanced)]をクリックします。規則をグループ化するためのカッコの使用は、詳細モードでのみサポートされます。

p.117の「詳細モードでのクエリービルダーの使用」を参照してください。

p.112 の「仮想マシンの自動選択の構成」を参照してください。

### クエリーの IsSet 演算子

この項は、NetBackup for VMware のポリシー構成に適用されます。クエリービルダーを 使用して、バックアップする VMware 仮想マシンを自動選択する規則を入力できます。

問い合わせでは、IsSet演算子を使用して、ある特定の仮想マシンをバックアップに含めるか、またはバックアップから除外できます。

たとえば、[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]パラメータが VM ホスト名に 設定されていると、NetBackup はホスト名を持たないバックアップ用仮想マシンを識別す ることができません。バックアップリストからそのような仮想マシンを除外するために IsSet を使うことができます。

表 6-9 IsSet 演算子を使用した間	1い合わせの例
-----------------------	---------

lsSet 演算子を使用した問い合わせ 規則	仮想マシンの選択に対する問い合わせの影響
クラスタに含まれる「dev」	INCLUDED: クラスタ内の仮想マシンに VMware DNS 名も存在する場合に、名前に文字列[devutが今まれるクラスタ内の仮想マンン]
と VMDNSName IsSet	前に文字列「dev」が含まれるクラスタ内の仮想マシン。 EXCLUDED: VMware DNS 名が存在しない仮想マシン。
	この問い合わせに VMDNSName IsSet がなければ、DNS 名のない仮想マシン は除外できません。それらは[失敗 (FAILED)]としてリストされます。

lsSet 演算子を使用した問い合わせ 規則	仮想マシンの選択に対する問い合わせの影響
Displayname Contains "prod"	INCLUDED: 仮想マシンにホスト名があり、表示名に文字列「prod」を含んでいる
AND VMHostName IsSet	仮想マンン。
	EXCLUDED: ホスト名がない仮想マシン。
	この問い合わせに VMHostName IsSet がなければ、ホスト名のない仮想マシン は除外できません。それらは[失敗 (FAILED)]として一覧表示されます。

ポリシーの[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]パラメータは、NetBackup がどの仮想マシンをバックアップできるかに大きく影響します。このパラメータは問い合わ せのテスト結果に影響します。

**p.143**の「[問い合わせのテスト(Test Query)]の結果の[選択項目 (Selecction)]列に対 するプライマリ VM の識別子パラメータの効果」を参照してください。

## 複数のポリシーによる仮想マシンの選択について

このトピックは、NetBackup for VMware のポリシー構成に適用されます。クエリービル ダーを使って、バックアップする VMware 仮想マシンを自動選択する規則を入力するこ とができます。

ー貫性のない命名規則を使用した仮想マシンが仮想環境内に多くある場合は、連携して動作する複数のポリシーが必要な場合もあります。バックアップするすべての仮想マシンを自動的に選択する単一のポリシーを作成することは困難なことがあります。

このような場合は、各ポリシーが環境の一部をバックアップするように複数のポリシーを構成します。あるポリシーは、仮想マシンの特定のセットまたはグループをバックアップします(ホスト名がある仮想マシンなど)。第2のポリシーは、最初のポリシーによってバックアップされなかった仮想マシンの異なるグループをバックアップします。すべてのポリシーが動作したら、すべての仮想マシンがバックアップ済みです。

次の表は、3 段階で仮想環境をバックアップするように設計されているポリシーを記述したものです。各ポリシーが[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]パラメータの 異なる設定に依存することに注意してください。

表 6-10

段階的に仮想マシンをバックアップする3つのポリシー

ポリシー	クエリービルダーの規則	バックアップの結果
最初のポリシー	VMHostName IsSet	このポリシーは、ホスト名を持つすべての仮想マシンをバッ
[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]パラ メータ: VM ホスト名		クアップします。ホスト名がない仮想マシンは、バックアップ から除外されます。

ポリシー	クエリービルダーの規則	バックアップの結果
第 2 のポリシー [プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]パラ メータ: VM 表示名	NOT VMHostName IsSet AND VMHasVDSName Equal 'TRUE'	このポリシーは、ホスト名がなく、有効な表示名を持つすべ ての仮想マシンをバックアップします。ホスト名や有効な表 示名がない仮想マシンはバックアップから除外されます。 p.38 の「プライマリ VM 識別子に対する NetBackup の文 字制限」を参照してください。
第3のポリシー [プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]パラ メータ: VM UUID	NOT VMHostName IsSet AND NOT VMHasVDSName Equal 'TRUE'	このポリシーは最初の2つのポリシーでバックアップされな かった仮想マシンをバックアップします。このポリシーは、ホ スト名や有効な表示名がなく、UUIDを持つ仮想マシンを 選択します。

[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]パラメータと、このパラメータが仮想マシンの選択に与える影響に関して、より多くの情報が利用可能です。

**p.143**の「[問い合わせのテスト(Test Query)]の結果の[選択項目 (Selecction)]列に対するプライマリ VM の識別子パラメータの効果」を参照してください。

p.105の「NetBackupの問い合わせ規則の基本原則」を参照してください。

# 問い合わせの演算の順序 (優先度規則)

このトピックは、NetBackup for VMware のポリシー構成に適用されます。クエリービル ダーを使って、バックアップする VMware 仮想マシンを自動選択する規則を入力するこ とができます。

このトピックの情報は、プログラミング言語における優先度を理解する上級ユーザー用で す。クエリービルダーでは、演算が行われる順序によって、選択およびバックアップされ る仮想マシンが決まることがあります。

次の表は、演算の順序(優先度)を優先度が高い順にリストしたものです(7 が最も高い)。 たとえば、優先度が 6 の演算(Contains など)は、優先度が 5 の演算(Greater など) の前に評価されます。

操作	説明	優先度
!x	x が true (ゼロ以外) なら値 0 を、x が false (0) な ら値 1 を生成する	7
x Contains y	y が x のどこかに存在する	6
X StartsWith y	x が y で始まる	6
X EndsWith y	x が y で終わる	6

表 6-11 演算の順序

操作	説明	優先度
x AnyOf list	x がリストに表示される	6
x Greater y	x が y より大きい	5
x GreaterEqual y	x が y 以上である	5
x Less y	<b>x</b> が <b>y</b> 未満である	5
x LessEqual y	x が y 以下である	5
x Equal y	x が y と等しい	4
x NotEqual y	x が y と等しくない	4
Not x	演算子は、x が true (ゼロ以外) なら値 0 を、x が false (0) なら値 1 を生成する	3
x And y	xとy が両方 true なら true	2
x OR y	x または y が true なら true	1

次の点に注意してください。

- AND の方が OR よりも高い優先度を持っています。
   クエリービルダーの詳細モードでは、カッコを使って、AND または OR を使う規則の 評価の順序を変更できます。
   p.125 の「複合問い合わせのカッコ」を参照してください。
- クエリービルダーの詳細モードでは、2つ以上の演算をANDまたはORにより結合 せずに単一の規則内で組み合わせることができます。優先度は、演算が規則内で評 価される順序を決定します。
   2000第二次に見ている

3 つの演算が含まれている規則の例:

Displayname StartsWith "L" NotEqual Displayname contains "x"

この規則により次の仮想マシンが選択されます。
名前がLで始まるが、xは含まない仮想マシン。
名前がLで始まらないが、xを含む仮想マシン。
説明: StartsWith 演算と Contains 演算の優先度が6 であるのに対し、NotEqual の 優先度はそれより低い3です。左から開始して、StartsWith 演算が最初に評価され、
Contains 演算が次に評価されます。最後に評価される演算は Not Equal です。

p.117の「詳細モードでのクエリービルダーの使用」を参照してください。

p.105の「NetBackupの問い合わせ規則の基本原則」を参照してください。

### 複合問い合わせのカッコ

このトピックは、NetBackup for VMware のポリシー構成に適用されます。クエリービル ダーを使って、バックアップする VMware 仮想マシンを自動選択する規則を入力するこ とができます。

適切な仮想マシンの識別に必要な数の規則を含む的確な問い合わせをするためにクエ リービルダーを使用できます。「powerstate Equal "poweredOn"」などの問い合わせで は、問い合わせ結果の予測は簡単です。オンになっている仮想マシンのみがバックアッ プに含まれます。しかし、AND と OR を使用して複数の規則を組み合わせると、結果は 明確ではないことがあります。この種類の問い合わせを複合問い合わせと呼びます。複 合問い合わせには、AND、AND NOT、OR、または OR NOT で結合された 2 つ以上の 規則が含まれます。

クエリービルダーが複合規則を評価する順序は、問い合わせの結果に影響します。カッ コを使用して規則をグループ化することにより、評価の順序が変更され、そのため、問い 合わせの結果が変わる場合があります。

次の表の例は、クエリービルダーが、カッコの有無により、複合問い合わせをどのように評価するかを示します。

メモ: クエリービルダーの詳細モードのみがカッコの使用をサポートします。

問い合わせの例	選択される仮想マシン
ESXServer Equal "ESX001" OR Folder Equal "FolderEngA" AND powerstate Equal ON	ESX001 にあるすべての仮想マシン (電源の状態は無関係)と、オンになっている FolderEngA の仮想マシン
	ESX サーバーとこのフォルダでオンになっている仮想マシンのみを選択するには、カッコを使います (次の例を参照)。
(ESXServer Equal "ESX001" OR Folder Equal "FolderEngA") AND powerstate Equal ON	ESX001とFolderEngA でオンになっているすべての仮想マシン。

#### 表 6-12 カッコを使用する場合と使用しない場合の複合問い合わせの例

p.118 の「クエリーの AND と OR」を参照してください。

p.123 の「問い合わせの演算の順序 (優先度規則)」を参照してください。

# リソースプールの問い合わせ規則

この項は、NetBackup for VMware のポリシー構成に適用されます。クエリービルダーを 使って、バックアップする VMware 仮想マシンを自動選択する規則を入力することがで きます。 問い合わせるリソースプールがネストしている場合、演算子の選択によって、リソースプール階層のどの仮想マシンが検出されるかが決まります。

たとえば、仮想マシンを含んでいる次のリソースプール階層を想定します。

Res/ResourcePool\_1 VM1 VM2 /ResourcePool\_2 VM3 VM4 /ResourcePool\_3 VM5 VM6

ResourcePool\_1 は仮想マシン VM1と VM2 を含んでおり、他も同様です。

次の表は、Contains、Equal、StartsWith、および EndsWith 演算子を使用した問い合わせ結果を示します。(他の演算子を使うことができます。)

メモ:ネストされたリソースプールの階層内の仮想マシンをすべて問い合わせに含める場合は、演算子として Equal を使わないでください。

表 6-13	ネストしたリソースプールの規則の例

問い合わせ規則	含まれる仮想マシン
Resourcepool Contains "Res/ResourcePool_1"	3 つのリソースプール内のすべての仮想マシン (VM1 から VM6) が含まれます。
Resourcepool Equal "Res/ResourcePool_1"	ResourcePool_1 にある仮想マシン (VM1、VM2) のみが 含まれます。サブプール内の仮想マシン (VM3 から VM6) は含まれません。
Resourcepool Equal "Res/ResourcePool_1/ResourcePool_2"	ResourcePool_2 にある仮想マシン (VM3、VM4) のみが 含まれます。
Resourcepool StartsWith "Res/ResourcePool"	3 つのリソースプール内のすべての仮想マシン (VM1 から VM6) が含まれます。
Resourcepool StartsWith "Res/ResourcePool_1/ResourcePool_2"	ResourcePool_2と3にある仮想マシンのみが含まれます。ResourcePool_1内の仮想マシンは含まれません。
Resourcepool EndsWith "ResourcePool_2"	ResourcePool_2 (VM3、VM4) にあるが ResourcePool_1 または 3 にはない仮想マシンが含まれます。

これらの例はホストフォルダにも適用されます。

**p.127**の「データセンターフォルダ (ホストフォルダ) の問い合わせ規則」を参照してください。

p.140 の「VMware の「問い合わせのテスト (Test Query)」画面」を参照してください。

## データセンターフォルダ (ホストフォルダ) の問い合わせ 規則

このトピックは、NetBackup for VMware のポリシー構成に適用されます。クエリービル ダーを使って、バックアップする VMware 仮想マシンを自動選択する規則を入力するこ とができます。

NetBackupの用語では、ホストフォルダはVMwareデータセンター内で定義済みのフォ ルダです。ホストフォルダにはESX Serverまたはクラスタと、その他のフォルダが含まれ る場合があります。次に例を示します。

```
Folder_1
ESX1
ESX2
subfolder_A
ESX3
ESX4
subfolder_B
ESX_5
ESX_6
```

最上位のフォルダとサブフォルダ内のすべての仮想マシンを NetBackup で選択する場合、Contains 演算子または StartsWith 演算子を使用します。次に例を示します。

HostFolder Contains "Folder\_1"

メモ:フォルダの階層内のすべての仮想マシンを問い合わせに含める場合、演算子として Equal を使用しないでください。

サブフォルダ内 (subfolder\_A など) の仮想マシンのみを NetBackup で選択する場合、 Contains 演算子または Equal 演算子を使用します。例:

HostFolder Equal "Folder\_1/subfolder\_A"

この場合、NetBackup にはサーバー ESX3 と ESX4 に存在する仮想マシンのみが含まれます。

ホストフォルダの場合、これらの演算子はリソースプールの場合と同様に動作します。ク エリービルダーの例について詳しくは、次の章(リソースプール用の代わりのホストフォル ダの例)を参照してください。 p.125 の「リソースプールの問い合わせ規則」を参照してください。

メモ: ESX クラスタがフォルダ内に含まれない場合に値の参照ボタンをクリックすると、 ESX クラスタ名が[リストから選択してください (Select From List)]ダイアログに表示され ます。

p.105の「NetBackupの問い合わせ規則の基本原則」を参照してください。

p.112 の「仮想マシンの自動選択の構成」を参照してください。

### 重複した名前の問い合わせ規則

仮想環境内でクラスタ、ディレクトリ、または仮想マシンの表示名が重複している場合に は、検出中の競合を避けるために、問い合わせ規則で親データセンターまたはホストフォ ルダを指定する必要があることに注意してください。(ホストフォルダはデータセンター内 に定義されているものです。)

次のような重複した仮想マシン名があるとします。

```
Folder_1
ESXi_prod
VM_1
Folder_2
ESXi_mrkt
VM 1
```

ESXi\_prod/VM\_1をバックアップして、ESXi\_mrkt/VM\_1をバックアップしないようにする には、次のクエリーを使用します。

HostFolder Equal "Folder\_1" AND ESXserver Equal "ESXi\_prod" AND Displayname Equal "VM 1"

ESXi\_mrkt/VM\_1だけをバックアップするためには、次のクエリーを使用します。

HostFolder Equal "Folder\_2" AND ESXserver Equal "ESXi\_mrkt" AND Displayname Equal "VM 1"

注意:同じポリシーからの両方の仮想マシンをバックアップするためには、次のようにポリ シーに両方のルールを含めます。

Query Builder			
Join:	Field:	Operator: Value(s):	
Select	<ul> <li>Select</li> </ul>	Select 👻	\$ \$ a
Query (Basic	c Mode)		
		Query	
HostFolder Ed	qual "Folder_1"		
AND ESXserv	er Equal "ESXi_prod"		
AND Displayn	ame Equal "VM_1"		
OR HostFolde	er Equal "Folder_2"		
AND ESXserv	er Equal "ESXi_mkrt"		
AND Displayname Equal "VM_1"			

Equal の代わりに、Contains など、他のフィールド値を使用できます。

p.127 の「データセンターフォルダ (ホストフォルダ) の問い合わせ規則」を参照してください。

## タグの問い合わせ規則

問い合わせでタグを使う場合は、次の規則に注意してください。

- VMware タグを使う場合は、それらのタグに基づいてバックアップを選択できます。これらのタグでは大文字と小文字が区別されるため、UNIXとunixは異なることに注意してください。
- NetBackupで仮想マシンの選択にタグを使う場合は、タグ名のみに基づいて選択されます。選択はカテゴリには依存しません。
   例:
  - Virtual\_machine\_1には、カテゴリ production のユーザー指定タグ HR が設 定されています。
  - Virtual\_machine\_2 には、カテゴリ test のユーザー指定タグ HR が設定され ています。

タグ HR で仮想マシンを選択するクエリーでは、両方の仮想マシンが選択されます。

- NetBackup は、vCenter Server からタグ情報にアクセスするときに、他の問い合わ セフィールドの場合とは異なる VMware インターフェースを使います。したがって、 vCenter Server に対するタグ関連の呼び出しは、それが必要な場合にのみ実行さ れます。タグ情報なしで問い合わせが完了できる場合、呼び出しは省略されます。 NetBackup は、vCenter Serverごとに1回だけこの情報を収集します。NetBackup は、仮想マシンのバックアップの一部としてタグのメタデータを収集しますが、仮想マ シンを選択した vCenter Server からのみ収集します。vCenter Server から仮想マ シンを選択しない場合、および問合わせにタグが使われていない場合、タグのメタ データはその vCenter Server から収集されません。
  - 例 1: Tag Equal "Production" OR Powerstate Equal poweredOn
  - 例 2: Powerstate Equal poweredOn OR Tag Equal "Production"

第6章 VMware インテリジェントポリシーの構成 | 130 クエリービルダーのフィールドの参照 |

例1では、NetBackupはクレデンシャルを持つ各仮想サーバーから仮想マシンデータとタグデータを取得します。

例 2 では、NetBackup はクレデンシャルを持つ各仮想サーバーの仮想マシンデー タを取得します。ただし、NetBackup は、Powerstate が poweredOn でない仮想マ シンのタグデータのみを取得する必要があります。

## クエリービルダーのフィールドの参照

このトピックは、NetBackup for VMware のポリシー構成に適用されます。クエリービル ダーを使用して、バックアップする VMware 仮想マシンを自動選択する規則を入力でき ます。

表 6-14 はクエリービルダーで規則を作成するためのドロップダウンフィールドとオプションの説明です。

表 6-14	クエリービルダーのドロップダウンオプション: [結合 (Join)]、[フィー
	ルド (Field)]、[演算子 (Operator)]、[値 (Value(s))]

クエリービルダー のドロップダウン フィールド	説明
結合 (Join)	規則を結合するコネクタを選択します。
	最初の規則には、ブランク(なし)または NOT のいずれかを選択します。規 則を追加した後、利用可能なコネクタは、AND、AND NOT、OR、OR NOT です。
フィールド (Field)	規則を構築するパラメータを選択します。リストから1つを選択します(追加のパラメータを表示するには下にスクロールします)。
	選択を速くするために最初の文字を入力できます。たとえば、「d」を入力すると、リストは「d」で始まる最初のエントリに移動します。もう一度「d」を入力すると、リストは「d」で始まる次のエントリに移動します。選択したエントリは自動的に入力されます。
	p.131の表 6-15を参照してください。
演算子 (Operator)	演算子を選択します。利用可能な演算子は、[フィールド (Field)]で選択されているパラメータによって異なります。
	p.138の表 6-16を参照してください。

クエリービルダー のドロップダウン フィールド	説明
值 (Value(s))	[フィールド (Field)]パラメータの値を指定します。
	[値 (Value(s))]フィールドは手動入力が可能です。他のフィールドで選択 した内容により、ドロップダウンリストとなる場合もあります。
	手動入力の場合は、複数の値をカンマで区切って指定できます。
	p.139の表 6-17を参照してください。
6	他のドロップダウンフィールドで選択した内容により、特定の値を参照することが可能です。
¢	ドロップダウンで現在選択している内容を、新しい規則として[問い合わせ (Query)]ペインに追加します。
2	ドロップダウンフィールドをブランクにします。

[フィールド (Field)] (キーワード)

表 6-15 では、[フィールド (Field)]ドロップダウンで利用可能なキーワードを説明しています。この表に各キーワードの値 ([値 (Values)]フィールド内) に大文字と小文字の区別があるかどうかも示します。

仮想マシンが含まれるか、または除外されるかは、[フィールド (Field)]のキーワードだけではなく、構築する規則、つまり[結合 (Join)]、[フィールド (Field)]、[演算子 (Operator)]、[値 (Value(s))]の組み合わせによって決まることに注意してください。

表 6-15 [フィールド (Field)] ドロップダウンのキーワード

フィールドキーワード	データ形式	説明
注釈 (annotation)	英数字の文字列	vSphere クライアントの仮想マシンの注釈に追加されるテキスト。
		値は大文字と小文字が区別されます。

フィールドキーワード	データ形式	説明
Cluster	英数字の文字列	仮想マシンが構成されるクラスタ (ESX サーバーのグループ)の名前。
		値は大文字と小文字が区別されません。
		メモ: 仮想マシンはクラスタにない ESX Server に割り当てられていること があります。
		VMware では、クラスタ名はデータセンターパス内で一意である必要があ る点にも注意してください。
DataCenter	英数字の文字列	VMware データセンターの名前。
		値は大文字と小文字が区別されません。
DatacenterPath	英数字の文字列	データセンターへのパスを定義するフォルダの構造。フィルタリングの基準 にするデータセンター名が環境で一意でない場合にこのオプションを使い ます。
		値は大文字と小文字が区別されます。
データストア (Datastore)	英数字の文字列	データストアの名前。
		値は大文字と小文字が区別されます。
		メモ: 複数の ESX サーバーが同じデータストアへのアクセスを共有できます。また、データストア名は複数の ESX Server の間で重複させることができます。データセンターを一意に識別するには、DatacenterPath または ESXserver を使います。
DatastoreCluster	英数字の文字列	データストアが格納されているデータストアクラスタの名前。
		値は大文字と小文字が区別されません。
DatastoreFolder	英数字の文字列	データストアが格納されているフォルダの名前。
		値は大文字と小文字が区別されません。
DatastoreNFSHost	英数字の文字列	データストアの NFS ホストの名前。
		値は大文字と小文字が区別されません。
DatastoreNFSPath	英数字の文字列	NFSのデータストアにパスを定義するフォルダの構造。フィルタ処理したい データストアのNFSホスト名が環境内で一意でない場合に、このオプショ ンを使用してください。
		値は大文字と小文字が区別されません。
DatastoreType	英数字の文字列	データストアの形式。値は NFS、NFS41、VMFS、vsan、VVOL です。
		値は大文字と小文字が区別されません。

フィールドキーワード	データ形式	説明
Displayname	英数字の文字列	仮想マシンの表示名。
		値は大文字と小文字が区別されます。
ESXserver	英数字の文字列	ESX サーバーの名前。
		値は大文字と小文字が区別されません。
		ESX ホスト名は vCenter Server で定義された名前と一致する必要があります。
HostFolder	英数字の文字列	データセンターのレベルとクラスタ、ESX ホスト、またはサブフォルダ間の フォルダのパス。
		ESX クラスタがフォルダ内に含まれず、値の参照ボタンをクリックする場合、 ESX クラスタ名が[リストから選択してください (Select From List)]ダイアロ グに表示されます。
		値は大文字と小文字が区別されません。
		p.127の「データセンターフォルダ (ホストフォルダ)の問い合わせ規則」を 参照してください。
InstanceUUID	英数字の文字列	仮想マシンのインスタンス UUID。
		問い合わせの例:
		InstanceUUID Equal
		"501b13c3-52de-9a06-cd9a-ecb25aa975d1"
		値は大文子と小文子が区別されません。
Network	英数字の文字列	ネットワークスイッチ (ESX サーバー上) または分散スイッチの名前。
		値は大文字と小文字が区別されません。
NetworkFolder	英数字の文字列	ネットワークを含むフォルダの名前。
		値は大文字と小文字が区別されません。
Powerstate	英字	仮想マシンの電源の状態。
		値は poweredOff、poweredOn、suspended です。
Resourcepool	英数字の文字列	リソースプールの名前。(リソースプールは vApp に類似しています。)
		値は大文字と小文字が区別されます。
		リソースのプールが他のリソースのプール(副プール)を含んでいれば、オ ペレータの選択は副プールの仮想マシンが含まれているかどうか判断しま す。
		p.125 の「リソースプールの問い合わせ規則」を参照してください。

フィールドキーワード	データ形式	説明
Тад	英数字の文字列	タグの名前。
		値は大文字と小文字が区別されます。
		NetBackup で仮想マシンの選択にタグを使う場合は、タグ名のみに基づいて選択されます。選択はカテゴリには依存しません。
		p.129の「タグの問い合わせ規則」を参照してください。
Template	ブール値	仮想マシンが仮想マシンのテンプレートなら TRUE。
vApp	英数字の文字列	vApp の名前。
		値は大文字と小文字が区別されます。
		vApp は仮想マシンの集まりです。vApp はリソースプールと他の vApp を 含む場合もあります。vApp はスタンドアロンの ESX Server またはクラスタ のコンポーネントです。
		vSphere クライアントと同じく、NetBackup は、副 vApp を含む vApps の トップレベルのみを参照します。
		次の規則があるとします。
		vApp Equal "vapp1"
		vapp1 に「vapp2」という名前の補助的な vApp があれば vapp1 または vapp2 のすべての仮想マシンが含まれていることになります。 vapp2 を個 別に参照する規則を作ることはできません。
vCDCatalog	英数字の文字列	vCloud Director カタログの名前。
		値は大文字と小文字が区別されません。
vCDIsExpired	英字	vCloud Director の vApp または vApp テンプレートが期限切れになると、 期限切れになります。
		指定可能な値は、[期限切れ (Expired)]、[期限が切れていない (Not Expired)]、[不明 (Unknown)]です。[不明 (Unknown)]は、vCloud DirectorとvSphere 環境の間でエラーが生じたことを示します。プロビジョ ニングまたは削除操作でのエラーの例を示します。
vCDIsvAppTemplate	ブール値	vCloud Director の vApp がテンプレートであれば TRUE。
vCDOrg	英数字の文字列	vCloud Director の組織の名前。
		値は大文字と小文字が区別されません。
vCDOrgvDC	英数字の文字列	vCloud Director 内の組織の仮想データセンターの名前。
		値は大文字と小文字が区別されません。

フィールドキーワード	データ形式	説明
vCDServer	英数字の文字列	vCloud Director サーバーの名前。
		値は大文字と小文字が区別されません。
vCDvApp	英数字の文字列	vCloud Director の vApp の名前。
		値は大文字と小文字が区別されません。
vCenter	英数字の文字列	vCenter サーバーの名前
		値は大文字と小文字が区別されません。
		クエリービルダー上で指定する vCenter 名は、管理コンソールで NetBackup クレデンシャルに対して入力する名前と一致する必要がありま す ([メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)] >[クレデンシャル (Credentials)]>[仮想マシンサーバー (Virtual Machine Servers)])。
		完全修飾ドメイン名が推奨であることに注意してください。
vCenterVersion	英数字の文字列	vCenter Server のバージョン。 例: 5.1.0、5.5.0、6.0.0
		このフィールドの入力可能値は環境に基づいて自動的に更新され、入力 されます。NetBackup に登録された vCenter サーバーのバージョンだけ が表示されます。
VMDNSName	英数字の文字列	vSphere クライアントの仮想マシンの DNS 名。
		値は大文字と小文字が区別されません。

フィールドキーワード	データ形式	説明
VMFolder	英数字の文字列	VM フォルダ (データセンター内の) の名前。 VM が格納されているフォル ダ へのパスも含みます。
		値は大文字と小文字が区別されません。
		たとえば、次の VM フォルダに合計で 65 個の VM が含まれていると想定 します。
		vm¥VM_backup_prodl (contains 5 VMs) vm¥VM_backup_prodl¥clusterl (contains 10 VMs) vm¥VM_backup_prod2 (contains 50 VMs)
		vm¥VM_backup_prod1のVMを含め、cluster1またはその他のフォ ルダのVMは除外する場合は、次のように指定します。
		VMFolder Equal "vm¥VM_backup_prod1"
		vm¥VM_backup_prod1のVMとそのサブフォルダ cluster1を含めるには、次のように指定します。
		VMFolder Equal "vm¥VM_backup_prodl" OR VMFolder StartsWith "vm¥VM_backup_prodl¥¥"
		<b>メモ:</b> 最初のバックスラッシュは、続くバックスラッシュがリテラル文字として 解釈されるようにするためのエスケープ文字です。
		65 個のすべての VM を含めるには、次のように指定します。
		VMFolder StartsWith "vm¥VM_backup_prod"
		<b>メモ:</b> vm¥VM_backup_prodで始まるパス内にあるすべてのVMが含められます。
VMGuestOS	英数字の文字列	vSphere クライアントに記録される仮想マシンのゲスト OS の種類。
		値は大文字と小文字が区別されます。
VMHasIDE	ブール値	仮想マシンが IDE ドライブを備えていれば TRUE。
VMHasMDS	ブール値	仮想マシンが複数のデータストアを備えていれば TRUE。
		複数のデータストアを使うために構成される仮想マシンを選択するのにこ のキーワードを使うことができます。
VMHasNVME	ブール値	仮想マシンが NVMe ドライブを備えていれば TRUE。
VMHasSnap	ブール値	仮想マシンの VMware スナップショットが現在アクティブなら TRUE。
VMHasVDSName	ブール値	仮想マシンが SATA ドライブを備えていれば TRUE。
VMHasSnap	ブール値	仮想マシンの VMware スナップショットが現在アクティブなら TRUE。

フィールドキーワード	データ形式	説明
VMHasVDSName	ブール値	仮想マシンにホスト名として有効である表示名があれば TRUE。
VMHostName	英数字の文字列	IP アドレスの逆ルックアップから導かれる仮想マシン名。
		値は大文字と小文字が区別されません。
VMIsConn	ブール値	仮想マシンが接続済みで利用可能なら TRUE。
		たとえば、仮想マシンの ESX Server が停止している場合、その仮想マシンは接続済みではありません。
VMVersion	英数字の文字列	仮想マシンの VMware バージョン。
		値は大文字と小文字が区別されます。
		たとえば、vmx-04、vmx-07、vmx-08。
VMXDatastore	英数字の文字列	vmx データストアの名前 (vmx ディレクトリや構成データストアと呼ばれることもあります)。
		値は大文字と小文字が区別されます。
		vmx データストアについて、詳しい情報が利用可能です。
		p.20 の「NetBackup for VMware の用語」を参照してください。
VMXDatastoreFolder	英数字の文字列	vmx データストアが格納されているフォルダの名前。
		値は大文字と小文字が区別されません。
VMXDatastoreNFSHost	英数字の文字列	vmx データストアの NFS ホストの名前。
		値は大文字と小文字が区別されません。
VMXDatastoreNFSPath	英数字の文字列	vmx NFS のデータストアにパスを定義するフォルダの構造。フィルタ処理 したいデータストアの NFS ホスト名が環境内で一意でない場合に、このオ プションを使用してください。
		値は大文字と小文字が区別されません。
VMXDatastoreType	英数字の文字列	vmx データストアの形式。 値は NFS または VMFS です。
		値は大文字と小文字が区別されません。

フィールドキーワード	データ形式	説明
[vSphere カスタム属性] 英数字	英数字の文字列	1 つ以上の仮想マシンの vSphere クライアントに設定されるカスタム属性の値。
		vSphere クライアントでは、属性は少なくとも1台の仮想マシンの値がなけ ればならないことに注意してください。属性の形式は仮想マシンである必要 があります。
		これらの値では、大文字と小文字が区別されます。
		カスタム属性ベースのディスクの除外では、VMをホストする vCenter サー バーのクレデンシャルを NetBackup で入力する必要があります。ESXi サーバーのクレデンシャルでは不十分です。
		<b>p.45</b> の「VMware の NetBackup クレデンシャルの追加」を参照してください。

演算子

表 6-16 では、[演算子 (Operator)]ドロップダウンリストで利用可能な演算子について説明しています。

表 6-16	[演算子 (Operator)]ドロップダウンフィールドの演算子
--------	----------------------------------

演算子	説明
AnyOf	[値 (Value(s))]フィールドで指定した値のいずれかに一致します。
	たとえば、[値 (Value(s))]フィールドに指定されているESX サーバーが「ESX01」、「ESX03」である場合、AnyOfは、これらのいずれかの名前を持つ、どのESX サーバーとも一致します。サーバーの名前が指定されたどの値とも同一でなければ、一致しません。ESX01A という名前のサーバーは一致しません。
指定文字列を含む (Contains)	[値 (Value(s))]フィールドの値が文字列に出現する場合、その値と一致します。
	たとえば、[値 (Value(s))]エントリが「dev」の場合、Contains は「01dev」、「01dev99」、「devOP」、および「Development_machine」などの文字列と一致します。
EndsWith	[値 (Value(s))]フィールドの値が文字列の最後に出現する場合、その値と一致します。
	たとえば、 [値 (Value(s))]エントリが「dev」の場合、 EndsWith は文字列「01dev」と一致しますが、 「01dev99」、「devOP」、または「Development_machine」とは一致しません。
Equal	[値 (Value(s))]フィールドで指定した値にのみ一致します。
	たとえば、検索対象の表示名が「VMtest27」の場合、Equal は VMTest27、vmtest27、vmTEST27 な どの仮想マシン名と一致します。 VMtest28 という名前は一致しません。
Greater	UTF-8の照合順序に従って、指定した値より大きい値と一致します。
GreaterEqual	UTF-8の照合順序に従って、指定した値以上の値と一致します。

演算子	説明
lsSet	値が[フィールド (Field)]のキーワードに対して返されるかどうかを判断します。IsSet は別の規則と組み 合わせて条件として使用し、クエリーが適切な仮想マシンを確実に選択するようにします。
	IsSet を使う規則では、[値 (Value(s))]にエントリを作成しないことに注意してください。
	p.121 の「クエリーの IsSet 演算子」を参照してください。
	p.143 の「[問い合わせのテスト (Test Query)]の結果の[選択項目 (Selecction)]列に対するプライマ リVM の識別子パラメータの効果」を参照してください。
	p.141 の「問い合わせのテスト:失敗した仮想マシン」を参照してください。
Less	UTF-8の照合順序に従って、指定した値より小さい値と一致します。
LessEqual	UTF-8の照合順序に従って、指定した値以下の値と一致します。
NotEqual	[値 (Value(s))]フィールドの値と等しくない値と一致します。
StartsWith	[値 (Value(s))]フィールドの値が文字列の最初に出現する場合、その値と一致します。
	たとえば、[値 (Value(s))]エントリが「box」の場合、StartsWith は文字列「box_car」と一致し、「flatbox」と一致しません。

#### 値

表 6-17 は、 [値 (Value(s))]フィールドに入力できる文字について説明しています。 [フィールド (Field)]のキーワードでは、大文字と小文字が区別されます。

メモ: [値 (Value(s))]フィールドで入力する文字列は、一重引用符か二重引用符で囲む 必要があります。

表 6-17	[値 (Value(s))]に入力できる文字
表 6-17	[値 (Value(s))]に入力できる文言

文字の種類	許可される文字列	
英数字	AからZ、aからz、0から9、-(マイナス記号)、特殊文字。	
	<b>メモ: 10</b> 進数のみ。	
ワイルドカード	* (アスタリスク)はすべてと一致します。	
	たとえば、「*prod*」は任意の文字の前または後に付く「prod」と一致します。	
	?(疑問符)は、すべての単一文字と一致します。	
	たとえば、「prod??」は任意の2文字の前に付く「prod」と一致します。	
エスケープ文字	¥(円記号)は、それに続くワイルドカードまたはメタ文字をエスケープ処理します。	
	たとえば、アスタリスクを含んでいる文字列(test*など)を検索するには、「test¥*」と入力します。	

文字の種類	許可される文字列
引用符	[値 (Value(s))]で入力する文字は一重引用符または二重引用符で囲む必要があることに注意してください。
	引用符を含んでいる文字列を検索するには、各引用符をエスケープ処理するか (¥")、または別の 形式の引用符で文字列全体を囲みます。
	たとえば、二重引用符を含んでいる文字列 ("name" など) を検索するには、「"name"」(一重引用 符で囲む) または「¥"name¥"」と入力します。

p.105の「NetBackupの問い合わせ規則の基本原則」を参照してください。

## VMware の「問い合わせのテスト (Test Query)」画面

この項は、NetBackup for VMware のポリシー構成に適用されます。クエリービルダーを 使用して、バックアップする VMware 仮想マシンを自動選択する規則を入力できます。 規則の検証には、[問い合わせのテスト (Test Query)]画面を使用してください。

この画面は[問い合わせのテスト (Test Query)]をクリックしたときに NetBackup が仮想 環境で検出した仮想マシンをリストします。仮想環境を後で変更すると、クエリーの規則 に適合する仮想マシンが変更される可能性があります。たとえば、仮想マシンが追加され ると、テスト結果は、バックアップ実行時にバックアップのために選択される仮想マシンと 同一ではないことがあります。

次回のバックアップがこのポリシーから実行される場合、NetBackup は仮想マシンを再 検出し、問い合わせ規則を確認して、規則と一致する仮想マシンをバックアップします。

バックアップされた仮想マシンのリストは保存されますが、仮想マシンはポリシーの[クライ アント(Clients)]タブに表示されません。アクティビティモニターを使用して仮想マシンの ジョブを表示するか、OpsCenterで[仮想クライアントの概略(Virtual Client Summary)] レポートを実行できます。

**メモ:** テストクエリーの画面への代替は nbdiscover コマンドです。詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

**p.155**の「アクティビティモニターを使用して仮想マシンバックアップを監視する」を参照 してください。

**p.160**の「仮想マシンバックアップをレポートするための OpsCenter の使用」を参照して ください。

[問い合わせのテスト (Test Query)]機能はバックグラウンドで実行されます。テストの実行中、ポリシーの構成を続行できます。ただし、クエリービルダーで加えた変更は、現在実行中のテストに含まれません。クエリービルダーの変更の結果を参照するには、テストを再度開始する必要があります。

フィールド	説明
ポリシーの問い合 わせのテスト (Test query for policy)	このテストで使われたクエリービルダーの規則をリストします。規則はポリシー の[クライアント (Clients)]タブのクエリービルダーで指定済みです。
問い合わせのテス	[VM名 (VM Name)]:検出されたすべての仮想マシンの表示名を示します。
トの結果 (Test Querv Results)	[対象 (Selection)]: 検出された仮想マシンを次のようにリストします。
	<ul> <li>INCLUDED: この仮想マシンはクエリー規則と一致します。</li> <li>EXCLUDED: この仮想マシンはクエリーの規則と一致しません。</li> <li>FAILED: この仮想マシンはホスト名の問題または他のエラーのためにバックアップ用に選択できません。また、クエリーはこの仮想マシンをエクスクルードすることはできません。説明が[問い合わせのテスト (Test Query)] 画面の一番下に表示されます。例:</li> </ul>
	VM does not have a host name to use as a client name, display name =
	<ul> <li>p.141の「問い合わせのテスト:失敗した仮想マシン」を参照してください。</li> <li>lsSet 演算子はそのような仮想マシンをフィルタで除外するために使うことができます。</li> <li>lsSet に関する詳細情報が利用可能です。</li> <li>p.138の表6-16を参照してください。</li> <li>p.121の「クエリーの IsSet 演算子」を参照してください。</li> </ul>
インクルード (Included):	テストでインクルード、エクスクルード、または失敗した仮想マシンの数が表示 されます。
エクスクルード (Excluded):	
失敗 (Failed):	

#### 表 6-18

**p.155**の「アクティビティモニターを使用して仮想マシンバックアップを監視する」を参照 してください。

**p.103**の「NetBackup for VMware における仮想マシンの自動選択について」を参照してください。

p.112の「仮想マシンの自動選択の構成」を参照してください。

# 問い合わせのテスト:失敗した仮想マシン

この項は、NetBackup for VMware のポリシー構成に適用されます。クエリービルダーを 使用して、バックアップする VMware 仮想マシンを自動選択する規則を入力できます。 規則の検証には、[問い合わせのテスト (Test Query)]画面を使用してください。 問い合わせ規則で仮想マシンをエクスクルードできず、その仮想マシンがバックアップ用 に選択できない場合、[失敗 (FAILED)]としてマーク付けされます。仮想マシンはジョブ 詳細ログに実行されなかったものとして記録されます。

たとえば、この仮想マシンは、[プライマリVM 識別子 (Primary VM identifier)] パラメー タによって指定される名前 (ホスト名、表示名など)を持っていません。または、仮想マシ ンの名前が無効な文字を含んでいます。[失敗 (FAILED)]としてリスト表示されている仮 想マシンは必ず調べてください。バックアップ対象としたい仮想マシンである可能性があ ります。

失敗の理由を参照するには、問い合わせのテストの結果で仮想マシンをクリックします。 説明が画面の一番下に表示されます。

例:

VM selection status is as per current VM environment. Query result may vary with any change in the VM environment.		
Test query for policy: vm-pol1		
vmware:/?filter=ESXserver Equal "flo.com	1"	
Test Query Results		
VM Name	Selection	
flovm2	Excluded	
😣 Ubuntu-v	Failed	
😣 Ubuntu-vS	Failed =	
test_vm	Excluded	
😣 Ubunutu-VM	Failed	
😣 Dummy-VM	Failed	
flovm7	Excluded	
VM does not have a host name to use as a client name, display name = [Ubuntu-vS], server = [decl.com]., nbu status = 4237, severity = 2		
Included: 1 Excluded: 9	Failed: 5	
	<u>C</u> lose <u>H</u> elp	

説明:この例で、[Ubuntu-vS]としてリスト表示されている仮想マシンには VMware ホスト名がありません。NetBackup ポリシー上の VMware タブで、[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)] パラメータが [VM ホスト名 (VM hostname)] に設定されている可能性があります。その場合、NetBackup はホスト名によって仮想マシンを参照できないため、そのマシンをバックアップできません。

いくつかの方法でこの問題を修正できます。

- vSphere Client を使用して仮想マシンのホスト名を構成します。
- ホスト名がない仮想マシンを除外するには、IsSet演算子を使用して問い合わせを作成します。

第6章 VMware インテリジェントポリシーの構成 | 143 [問い合わせのテスト (Test Query)]の結果の[選択項目 (Selecction)]列に対するプライマリ VM の識別子パラメータの効 ■

果 |

p.121 の「クエリーの IsSet 演算子」を参照してください。

**p.143**の「[問い合わせのテスト(Test Query)]の結果の[選択項目 (Selecction)]列に対 するプライマリ VM の識別子パラメータの効果」を参照してください。

p.140 の「VMware の「問い合わせのテスト (Test Query)」画面」を参照してください。

### [問い合わせのテスト (Test Query)]の結果の[選択項 目 (Selecction)]列に対するプライマリVMの識別子パ ラメータの効果

この項は、NetBackup for VMware のポリシー構成に適用されます。クエリービルダーを 使用して、バックアップする VMware 仮想マシンを自動選択する規則を入力できます。

NetBackup ポリシーの[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]パラメータは、 NetBackup で仮想マシンを識別する方法を指定します。たとえば、パラメータが[VM ホ スト名 (VM hostname)]に設定されている場合、NetBackup はホスト名によって仮想マ シンを識別します。ホスト名がない場合は、ポリシーはバックアップ処理を実行できません。

\*\*\*\*Primary VM identifier\*\*\*\*パラメータはクエリーのテスト結果に対する直接的な効果 をもたらします。各仮想マシンの問い合わせのテストの結果は、INCLUDED、 EXCLUDED、または FAILED の 3 つのうちのいずれかになることに注意してください。

NetBackup が[プライマリVM 識別子 (Primary VM identifier)]パラメータに基づいて仮想マシンを識別できない場合、テスト結果は次の2つのうちいずれかになります。

- 仮想マシンが問い合わせ規則によって除外された場合、[エクスクルード (EXCLUDED)]としてリストされます。
- 仮想マシンが問い合わせ規則によって除外されなかった場合、[失敗 (FAILED)]としてリストされます。
   次の表は\*\*\*\*Primary VM identifier\*\*\*\*パラメータおよびクエリーのルールの例の組み合わせからのテストクエリー結果を与えたものです。

第6章 VMware インテリジェントポリシーの構成 | 144 [問い合わせのテスト (Test Query)]の結果の[選択項目 (Selecction)]列に対するプライマリ VM の識別子パラメータの効 果 |

VMware ポリシータブ 上でのプライマリ VM 識別子パラメータの設 定	クエリービルダーの問い合 わせ規則	問い合わせのテストの結果
VM ホスト名 (VM hostname)	VMHostName Contains "VM"	INCLUDED: ホスト名に「VM」が含まれているすべての仮想マシン。プライマリ VM 識別子パラメータは、ホスト名で仮想マシンを 選択するよう NetBackup に指示するため、仮想マシンのバック アップが可能となります。 EXCLUDED: 他のすべての仮想マシン。
VM ホスト名 (VM hostname)	Displayname Contains "VM"	INCLUDED:ホスト名があり、表示名に「VM」が含まれている仮想 マシン。 EXCLUDED:ホスト名があるが、表示名に「VM」が含まれていな い仮想マシン。 FAILED:ホスト名がない仮想マシン。[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]パラメータが[VM ホスト名 (VM hostname)]に設定されているため、NetBackup はバックアップ 用の仮想マシンを選択できません。
VM ホスト名 (VM hostname)	Displayname Contains "VM" AND VMHostName IsSet	INCLUDED:ホスト名があり、表示名に「VM」が含まれている仮想 マシン。 EXCLUDED:他のすべての仮想マシン。IsSet 規則は、仮想マ シンにホスト名がない場合にそのマシンを除外することを意味しま す。
VM ホスト名 (VM hostname)	Displayname Contains "VM" AND VMHostName IsSet OR Annotation Contains "test" AND NOT VMHostName IsSet	<ul> <li>[インクルード (INCLUDED)]:</li> <li>ホスト名があり、表示名に「VM」が含まれている仮想マシン。</li> <li>「テスト」を含んでいる注釈があり、ホスト名のない仮想マシン。</li> <li>EXCLUDED: 他のすべての仮想マシン。</li> </ul>
VM 表示名 (VM display name)	Displayname Contains "VM"	INCLUDED: 表示名に「VM」が含まれる仮想マシン。プライマリ VM 識別子パラメータは、表示名で仮想マシンを選択するよう NetBackup に指示するため、仮想マシンのバックアップが可能と なります。 EXCLUDED: 他のすべての仮想マシン。

#### 表 6-19 問い合わせのテスト結果に対する、プライマリVMの識別名パラメー タと問い合わせ規則の効果
#### 第6章 VMware インテリジェントポリシーの構成 | 145 問い合わせのテストの結果の[VM名 (VM Name)]列に対する[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]パラメー タの影響 |

VMware ポリシータブ 上でのプライマリ VM 識別子パラメータの設 定	クエリービルダーの問い合 わせ規則	問い合わせのテストの結果
VM 表示名 (VM display name)	VMHostName Contains "VM"	[インクルード (INCLUDED)]: 表示名があり、ホスト名に「VM」を 含んでいる仮想マシン。
		EXCLUDED: 表示名があるが、ホスト名に「VM」が含まれていな い仮想マシン。
		FAILED: 表示名がない仮想マシン。[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]パラメータが[VM 表示名 (VM display name)]に設定されているため、NetBackup はバックアップ用の 仮想マシンを選択できません。

p.141 の「問い合わせのテスト:失敗した仮想マシン」を参照してください。

p.121 の「クエリーの IsSet 演算子」を参照してください。

**p.145**の「問い合わせのテストの結果の[VM名 (VM Name)]列に対する[プライマリVM 識別子 (Primary VM identifier)]パラメータの影響」を参照してください。

## 問い合わせのテストの結果の[VM 名 (VM Name)]列 に対する[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]パラメータの影響

この項は、NetBackup for VMware のポリシー構成に適用されます。クエリービルダーを 使って、バックアップする VMware 仮想マシンを自動選択する規則を入力することがで きます。規則をテストする際には[問い合わせのテスト (Test Query)]画面を使うことがで きます。

ポリシーの[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]パラメータは、[問い合わせのテスト (Test Query)]画面の[VM 名 (VM Name)]列に表示される仮想マシン名の種類に、次のように影響します。

- 仮想マシンが[エクスクルード (EXCLUDED)]または[失敗 (FAILED)]である場合 は、仮想マシンの表示名に従ってリストされます。\*\*\*\*Primary VM identifier\*\*\*\*パラ メータは重要ではありません。
- しかし、仮想マシンが[インクルード (INCLUDED)]としてリストされている場合は、[VM 名 (VM Name)]の下に表示される名前が、[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]パラメータで指定された種類の名前であることに注意してください。
   例: [プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]パラメータが[VM ホスト名 (VM hostname)]である場合、[インクルード (INCLUDED)]の仮想マシンはそのホスト名
   に従ってリストされます。問い合わせ規則で表示名が指定されていた場合

(Displayname Equal "vm1" など) でも、仮想マシンは[問い合わせのテスト (Test Query)] 画面にホスト名で表示されます。

**p.74**の「[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)」を参照してください。

**p.143**の「[問い合わせのテスト(Test Query)]の結果の[選択項目 (Selecction)]列に対 するプライマリ VM の識別子パラメータの効果」を参照してください。

## 問い合わせビルダーでの仮想環境の変更表示の更新

デフォルトでは、NetBackup はポリシーの問い合わせビルダーが仮想環境の変更を検 出するまで1時間待機します。1時間経過するまで、問い合わせビルダーは、[値]フィー ルドの横にある[値のロード]フォルダアイコンをクリックしたときに変更を検出しません。変 更を[値(Value(s))]フィールドですぐに利用できるようにするには、次の手順を使って表 示を更新します。

**メモ:**問い合わせビルダーの[VM 選択の問い合わせ結果を再利用する (Reuse VM selection query results for)]オプションは、問い合わせビルダーの仮想環境変更の表示に影響しません。再利用オプションは、NetBackup がポリシーの今後の実行に現在のバックアップリストをどのように再利用するかを決定します。

### 問い合わせビルダーの仮想環境の表示を更新するには (Windows の場合)

- 1 ローカルホストの Windows デスクトップで、[スタート]、[ファイル名を指定して実行]の順にクリックし、regedit と入力します。
- 2 念のために、現在のレジストリのバックアップを作成します([ファイル]>[エクスポート])。
- 3 [HKEY\_LOCAL\_MACHINE]>[SOFTWARE]>[Veritas]>[NetBackup]> [CurrentVersion]>[Config]に移動して、BACKUP というキーを作成します。
- 4 BACKUP で、xmlCacheLimit で呼び出される新しい DWORD を作成します。
- 5 この DWORD を更新の秒数に設定します。

値が 15 であれば、クエリービルダーは 15 秒後に更新できます。

6 ポリシーエディタが NetBackup 管理コンソールで開いていたら、一度閉じて、再び 開きます。 問い合わせビルダーの仮想環境の表示を更新するには (Linux の場合)

- ローカルホストのLinux デスクトップで次のファイルを作成します(または開きます)。 /usr/openv/netbackup/virtualization.conf
- 2 dwordの下に新しく [BACKUP] 行を入力し、更新の秒数を設定します。例:

[BACKUP] "xmlCacheLimit"=dword:15

この例では、問い合わせビルダーは15秒後に更新できます。

**メモ:**注意:ファイルに [BACKUP] 行がすでに含まれている場合は、さらに [BACKUP] 行を追加しないでください。[BACKUP] に存在するその他の行はそのまま残してください。

- 3 ファイルを保存します。
- 4 ポリシーエディタが NetBackup 管理コンソールで開いていたら、それを閉じ、再び 開いてください。

## 大規模な VMware 環境で VM 検出に必要な時間を短縮する

NetBackup VMware インテリジェントポリシーは問い合わせ規則を使用して vSphere 環境を自動的に検索し、フィルタ処理します。デフォルトでは、問い合わせ規則は環境の すべての VMware サーバーを検索します。環境に多数の VMware サーバーと多数の 仮想マシンが存在する場合、VM 検出に時間がかかることがあります。特定の VMware サーバーや仮想マシンに限定して検索すると VM 検出を高速化できます。

次に、すべての VMware サーバーとすべての仮想マシンを検索する問い合わせビル ダーのポリシー規則の例を示します。

vmware:/?filter=Displayname Contains "vm1"

特定のサーバーや仮想マシンに限定して検索するには、次の手順で説明しているように 問い合わせビルダー規則に式を追加します。

### 管理コンソールを使用して VMware 環境で VM 検出に必要な時間を短縮するには

- 1 NetBackup 管理コンソールで、VMware インテリジェントポリシーを開きます。
- ポリシーの[クライアント(Clients)]タブで、[VMware インテリジェントポリシーの問い 合わせを通じて自動的に選択 (Select automatically through VMware Intelligent Policy query)]を選択していることを確認します。

- **3** [問い合わせビルダー (Query Builder)]の[詳細 (Advanced)]をクリックします。
- 4 [問い合わせ (詳細モード) (Query (Advanced Mode))]で、特定の VMware サー バーの VM や特定の仮想マシンを検索する 1 つ以上の規則を作成します。

2 つ以上の規則を作成する場合は、[基本モード (Basic Mode)]ではなく、[詳細モード (Advanced Mode)]にする必要があります。また、問い合わせ規則ごとに個別の行を開始する必要があります。

次の種類の規則を使うことができます。

- 特定の VMware サーバーの VM を検索するには vmware://VMware\_server?filter=filter
- 特定の VMware サーバー上の特定の仮想マシンを検索するには vmware://VMware server/vm/virtual machine instance uuid

バックアップサイズの縮小

この章では以下の項目について説明しています。

- VMware バックアップサイズの縮小について
- ブロックレベルバックアップ (BLIB): 完全と増分
- vSphere Client のスナップショットの削除

## VMware バックアップサイズの縮小について

この項は、NetBackup for VMware のポリシー構成に適用されます。

NetBackup では、VMware 仮想マシンのバックアップサイズを小さくするために以下の オプションを提供します。

オプション	説明				
ブロックレベルの増分 バックアップ (BLIB)	BLIB がブロックレベルの変更を追跡することで、バックアップ (完全と増分)のサイズが減ります。最後の完全または増分以降の変更が含まれているブロックのみが、バックアップに含まれます。増分バックアップの場合、このオプションは累積バックアップと差分バックアップに適用されます。				
	BLIB は仮想マシンのブロックレベルの変更を追跡するために vSphere で VMware の Changed Block Tracking と連携して動作します。				
	[Block Level Incremental バックアップを有効にする (Enable block-level incremental backup)]オ プションは NetBackup のポリシーの[VMware]タブ上で、デフォルトで有効になっています。NetBackup はバックアップ実行時にストレージを最適化するために BLIB を使用します。				
	メモ: BLIB を使用して実行する最初のバックアップは完全バックアップである必要があります。				
	p.150 の「ブロックレベルバックアップ (BLIB): 完全と増分」 を参照してください。				
	メモ: BLIB は、バージョン vmx-07 以降の、ESX 4.0 以降の仮想マシンでのみ機能します。				
	<b>メモ:</b> 手動で VM のスナップショットを作成するために vSphere Client を使い、そのスナップショット が現在アクティブであれば、そのスナップショットを削除する必要がある場合があります。				
	p.151 の「vSphere Client のスナップショットの削除」 を参照してください。				
削除されたブロックの 除外	仮想マシン上のファイルシステム内の削除されたセクタを除くことによって仮想マシンバックアップの サイズを減らします。				
	このオプションを有効にするには、ポリシーの VMware タブの[削除されたブロックのエクスクルード (Exclude deleted blocks)]をクリックします。				
	次のトピックの[削除されたブロックのエクスクルード (Exclude deleted blocks)]を参照してください。				
	p.73 の「[最適化 (Optimizations)]オプション (VMware)」を参照してください。				

表 7-1 仮想マシンのバックアップサイズを減らすためのオプション

## ブロックレベルバックアップ (BLIB): 完全と増分

この項は、NetBackup for VMware のポリシー構成に適用されます。

ポリシーの[Block Level Incremental (BLI) バックアップを有効にする (Enable block-level incremental backup)]オプションを使用すると、NetBackup はバックアップサイズを減ら すために VMware の Changed Block Tracking 機能 (CBT) を使用します。

このオプションを使用すると、次のように、完全バックアップのサイズおよび増分バックアップのサイズが縮小します。

バックアップ形式	バックアップで使われる最適化
完全スケジュールによる仮 想マシン全体のバックアッ プ	.vmdkの作成以降に変更されたブロックのみをバックアップします。 初期化されていないブロックがバックアップから除外されることに注意 してください。
増分スケジュールによる仮 想マシン全体のバックアッ プ	<ul> <li>次のように、最後のバックアップ以降に変更されたブロックのみをバックアップします。</li> <li>累積増分の場合、BLIBは最後の完全バックアップ以降に変更されたブロックのみをバックアップします。</li> <li>差分増分の場合、BLIBは以前の任意の形式のバックアップ以降に変更されたブロックのみをバックアップします。</li> <li>メモ:増分バックアップでは、[Block Level Incremental (BLI)バックアップを有効にする (Enable block-level incremental backup)]オ</li> </ul>
	プションにより、変更されたファイルとそのメタデータがバックアップされます。
	メモ: VMware CBT は停電やハードウェアのシャットダウンの後など に、仮想マシンのファイルの変更の追跡をリセットする場合がありま す。次回のバックアップで NetBackup は vmdk ファイルからすべて のデータを読み込むため、バックアップの時間が予想より長くかかりま す。重複排除が有効になれば、重複排除率は予想以上に低くなりま す。
	次のVMware技術情報には、CBTに関する詳細な情報が含まれています:
	Changed Block Tracking (CBT) on virtual machines (1020128)

表 7-2 仮想マシンのブロックレベルバックアップ: 完全スケジュールと増分 スケジュール

p.149 の「VMware バックアップサイズの縮小について」を参照してください。

## vSphere Client のスナップショットの削除

このトピックは、NetBackup for VMware で BLIB ([Block Level Incremental (BLI) バッ クアップを実行する (Perform block level incremental backup)]) を使用する場合に適 用されます。

BLIB を NetBackup for VMware とともに使用するには、次の両方が該当する場合に既存の vSphere Client のスナップショットを削除する必要があります。

 手動で仮想マシンのスナップショットを作成するためにvSphere Client インターフェー スを使い、そのスナップショットは現在アクティブである。  vSphere Client のスナップショットを開始する前に、[Block Level Incremental (BLI) バックアップを有効にする (Enable block-level incremental backup)]機能が有効 になっている NetBackup ポリシーが仮想マシンをバックアップするために使用され ていない。

この場合、NetBackup は仮想マシンの BLIB を有効にできません。vSphere Client の スナップショットを削除する必要があります。その後、NetBackup ポリシーが実行されると きに、BLIB は有効になります。

NetBackup のブロックレベルバックアップについて、詳細情報を参照できます。

p.149 の「VMware バックアップサイズの縮小について」を参照してください。

p.150 の「ブロックレベルバックアップ (BLIB): 完全と増分」を参照してください。

### vSphere Client のスナップショットを削除する方法

- 1 vSphere Client のインターフェースで、仮想マシン上を右クリックし、[スナップショット]>[スナップショットマネージャ]を選択します。
- 2 スナップショットを選択し、[削除]をクリックします。
- 3 BLIB で仮想マシンをバックアップするには、[Block Level Incremental (BLI) バッ クアップを有効にする (Enable block-level incremental backup)]を使用する NetBackup ポリシーをこの時点で実行できます。

このポリシーの NetBackup バックアップは、手動で vSphere Client を使って仮想 マシンのスナップショットを作成する場合でもストレージの最適化を使い続けます。

p.66 の「ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成」を参照してください。

仮想マシンのバックアップ

この章では以下の項目について説明しています。

- 仮想マシンのバックアップ
- アクティビティモニターを使用して仮想マシンバックアップを監視する
- アクティビティモニターでジョブを個別に再起動する
- vSphere Web Client または vSphere Client (HTML5) での NetBackup アクティビ ティの表示
- 仮想マシンバックアップをレポートするための OpsCenter の使用

### 仮想マシンのバックアップ

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。

仮想マシンのバックアップは、NetBackupポリシーから開始されます。バックアップは、ポリシーから手動で開始したり、ポリシーで定義したスケジュールに従って自動的に実行することができます。

ポリシーを作成するには、NetBackup 管理コンソールの[ポリシー (Policies)]ユーティリ ティを使用するか、またはポリシーの構成ウィザードを使用することができます。

p.66 の「ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成」を参照してください。

p.65 の「ポリシーウィザードからの VMware ポリシーの構成」を参照してください。

ポリシーとバックアップスケジュールについて詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. I』のバックアップポリシーの作成に関する章を参照してください。

### 既存のポリシーから仮想マシンを手動でバックアップする方法

1 NetBackup 管理コンソールの[ポリシー (Policies)]をクリックし、ポリシーを右クリックして、[手動バックアップ (Manual Backup)]をクリックします。



[手動バックアップ (Manual Backup)]ダイアログボックスが表示されます。

Manual Backup		x
Server: watchdogs		
Start backup of policy:	<u>O</u> K	
vm-pol1	<u>C</u> ancel	
full	<u>H</u> elp	
Select one or more clients you want to back up. If you select no clients, all clients are backed up:		

2 バックアップのスケジュール形式を選択します。

3 バックアップ対象のクライアント(仮想マシン)を選択します。

ポリシーで仮想マシンの自動選択が構成されていたら、[クライアント(Clients)]ペインには仮想マシンではなく VMware バックアップホストが表示されます。

- 4 [OK]をクリックして、バックアップを開始します。
- 5 ジョブの進捗を確認するには、NetBackup管理コンソールで[アクティビティモニター (Activity Monitor)]をクリックします。

ジョブがアクティビティモニターに表示されるまで少し時間がかかる場合があります。 ジョブがすぐに表示されない場合は、別のバックアップを開始しないでください。し ばらく待ってもジョブが表示されない場合は、NetBackup管理コンソールを閉じて、 再起動します。

VMware バックアップ要求が複数のジョブを起動することに注意してください。最初 のジョブはスナップショットを自動的に作成し、削除します。このジョブの[スケジュー ル(Schedule)]列には、ダッシュ (-) が表示されています。2番目のジョブは、スナッ プショットから仮想マシンファイルをバックアップします。

## アクティビティモニターを使用して仮想マシンバックアップ を監視する

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。

NetBackup アクティビティモニターを使用して、ポリシーのバックアップ対象である VMware 仮想マシンをトラッキングできます。

### 仮想マシンのバックアップを監視する方法

- 1 管理コンソールの左ペインで[アクティビティモニター (Activity Monitor)]をクリックします。
- 2 行に表示される各ジョブを確認します。

ポリシーが仮想マシンを (クエリーに基づいて) 自動的に選択する場合、バックアップはジョブの 3 世代で構成されます。

- 最初のジョブで仮想マシンを検出します。このジョブは、[バックアップ (Backup)] とラベル付けされます。(このジョブは、仮想マシンを選択するクエリーを使うポリ シーに一意です。)
- 検出([バックアップ(Backup)])ジョブは、仮想マシンのVMwareスナップショットを作成する子ジョブを開始します。スナップショットジョブは各仮想マシンで開始されます。ジョブのそれぞれが[スナップショット(Snapshot)]とラベル付けされます。

 各スナップショットジョブは、仮想マシンをバックアップする子ジョブを開始します。 バックアップジョブは各仮想マシンで開始されます。ジョブのそれぞれが[バック アップ (Backup)]とラベル付けされます。 ジョブの流れは次のとおりです。

discovery job --> snapshot job --> backup job

3 検出ジョブから仮想マシンのバックアップジョブまでトレースするには、「ジョブ ID (Job ID)]列と「親ジョブ ID (Parent Job ID)]列を確認します。

	Jo	b Id	Parent Job ID	Туре	State	State Details	Status	Job Policy	Job Sched	Client	Start Time
E	<u>r</u>	121	120	Backup	Active			vm-pol1	full	floblcl	01/14/2016 15:35:34
E	× 1	120	119	Snapshot	Active			vm-pol1	-	flobici	01/14/2016 15:34:06
E	×-	119	119	Backup	Active			vm-pol1	-	watch	01/14/2016 15:33:53

この例では、検出ジョブは 119 です。 ジョブ 119 はジョブ 120 (スナップショット)を 開始しました。 ジョブ 120 はジョブ 121 (バックアップ)を開始しました。

4 ジョブの行を右クリックし、[詳細 (Details)]をクリックします。

[ジョブの詳細 (Job Details)] 画面上で[状態の詳細 (Detailed Status)] タブをクリックして、ジョブに関する詳細情報を表示します。

- 5 列がアクティビティモニターに表示されない場合、あるいは列の並びを変える場合、 次のように操作します。
  - [ジョブ (Jobs)]ペインのどこでもよいので右クリックし、[列 (Columns)]>[レイア ウト (Layout)]をクリックします。
  - 表示、非表示、再配置の対象とするヘッダーの行をクリックします ([親ジョブ ID (Parent Job ID)]など)。

	Column Layou	t			x	
Check the columns that you would like to view in this table. Use the Move Up and Move Down buttons to change the order of the columns.						
Show	Column			Move <u>U</u> p		
~	Job Id Parent Job ID	-		Move Down	n	
~	Туре	-				
~	State			<u>S</u> how		
×.	State Details			115.4 -		
~	Status			Hige		
~	Job Policy					
~	Job Schedule					
~	Client					
~	Start Time	-				
	<u>Ō</u> K	<u>C</u> an	cel	<u>H</u> elp		

- [上に移動 (Move Up)]、[下に移動 (Move Down)]、[表示 (Show)]、[非表示 (Hide)]を必要に応じて使用します。
- [OK]をクリックします。列はアクティビティモニターで表示可能になります。

**p.71**の「[属性 (Attributes)]タブでポリシーごとのジョブ数を制限する (VMware)」を参照してください。

p.157 の「アクティビティモニターでジョブを個別に再起動する」を参照してください。

p.153 の「仮想マシンのバックアップ」を参照してください。

**p.160**の「仮想マシンバックアップをレポートするための OpsCenter の使用」を参照してください。

### アクティビティモニターでジョブを個別に再起動する

このトピックは仮想マシンを自動的に選択する NetBackup のポリシー (仮想マシンイン テリジェントポリシー) に関します。

バックアップのためポリシーが自動的に仮想マシンを選択する場合、仮想マシンジョブを 個別に再起動できます。この機能はポリシーが多数の仮想マシンをバックアップする場 合に便利です。ポリシー全体を再実行する代わりに、1 つ以上のジョブの個別に再起動 できます。 アクティビティモニターでジョブを個別に再起動する方法

◆ アクティビティモニターにおいて、ジョブを右クリックし、[ジョブの再起動 (Restart Job)]を選択してください。

場合によっては、子ジョブを再起動するために親ジョブを再起動する必要があります。

**p.155**の「アクティビティモニターを使用して仮想マシンバックアップを監視する」を参照 してください。

## vSphere Web Client または vSphere Client (HTML5) での NetBackup アクティビティの表示

VMware vCenter では、NetBackup で仮想マシンのバックアップ処理を記録できます。 vSphere Web Client または vSphere Client (HTML5) でのイベントを、任意の親オブ ジェクトのレベル (フォルダ、データセンター、クラスタ、ホストなど) で表示できます。また 仮想マシンのイベントも表示できます。

メモ: NetBackup プラグインは必要ありません。

ポリシーの[ポスト vCenter イベント (Post vCenter events)]オプションを有効にしていることを確認します。

p.79の「VMware - 詳細属性ダイアログ」を参照してください。

vSphere Web Client でバックアップイベントと前回のバックアップ時刻を表示する方法

- **1** vSphere Web Client または vSphere Client (HTML5) を開きます。
- 2 [ホーム (Home)] > [イベント (Events)]に移動します。

**3** [イベントコンソール (Event Console)]で、検索フィールドに NetBackup と入力します。

١	vmware <sup>®</sup> vSphere \	Web Client			С I	Administra	tor@VSPHERE2.LOCAL - I	Help
	Navigator 🖡	Event Console						
	History						Q NetBackup	•
	🚮 Home	Description	Туре	Date Time	Task	Target	User	
	vCenter Inventory Lists	NetBackup: Backup successful	<ol> <li>Information</li> </ol>	5/25/2017 10:21:25 AM		🗗 lex	administrator	
	Hosts and Clusters							
	VMs and Templates							
	🗐 Storage							
	<u> Networking</u>							
	Policies and Profiles							
	🚳 Hybrid Cloud Manager							
	🔘 vRealize Orchestrator							
	🍇 Administration							
	🗊 Tasks							
	🙀 Events							
	🔁 Log Browser							

NetBackup の各イベントについて、以下の詳細が示されます。

説明	NetBackup 処理が成功または失敗したか、およびポリシーの詳細 と期間が示されます。イベントの行をクリックすると、[イベントの詳細 (Event Details)]ペインに同じ情報が表示されます。
形式	種類は、成功した処理については[情報 (Information)]、失敗した 処理については[エラー (Error)]と表示されます。
日時 (Date Time)	イベントの日時。
作業	使用されません。
ターゲット	バックアップされた仮想マシン。
	[概略 (Summary)]タブを表示するには、仮想マシンのリンクをクリックします。
	メモ: vSphere 6.5 の[概略 (Summary)]タブの[カスタム属性 (Custom Attributes)]で、NB_LAST_BACKUP 属性にその仮想マシ ンの前回のバックアップのタイムスタンプが表示されます。
ユーザー	バックアップを実行したユーザー。

- 4 特定のオブジェクト (ESX ホストや VM) のバックアップイベントを表示するには、オ ブジェクトを選択して次の操作を行います。
  - [監視 (Monitor)]タブをクリックします。

- [タスクおよびイベント (Task & Events)]をクリックします。
- [イベント (Events)]ビューをクリックします。
- 検索フィールドに NetBackup と入力します。

<b>vm</b> ware <sup>®</sup> vSphere	e Web Client <b>ਜ</b> ੇ≘					ា ប
Navigator I	🔋 se.veritas.com	2. D- D- 🔝 🙆 🧐	Actions 👻			-
Back	Getting Started Summary Mo	nitor Configure Permis	sions VMs Reso	urce Pools Datastores N	Vetworks Up	date Manager
F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	Issues Performance Tasks & E	Events Hardware Status	Resource Reservation	Utilization		
Datacenter	41				(0	🔾 NetBackup 🗸 👻
🖆 bri1vm	Tasks	Description	Туре	Date Time	Task	Target U
🔂 NetBacki	Events	Virtual machine bri	<ol> <li>Information</li> </ol>	5/19/2017 1:40:08 PM		🛃 bri1vm
	Scheduled Tasks	Virtual machine N	<ol> <li>Information</li> </ol>	5/19/2017 1:40:08 PM		NetBackup Virtu
		4	1			•
		86		2 of 100 items 🔳 🛛	Previous Next	🕨 📑 Export 👔 Copy 🗸

## 仮想マシンバックアップをレポートするための OpsCenter の使用

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。

### OpsCenter を使用して VMware 仮想マシンのバックアップレポートを取得する方法

1 Web ブラウザで OpsCenter コンソールを起動します。

**OpsCenter** サーバーへのネットワーク接続があるシステムで、ブラウザに次を入力 します。

http://host.domain/opscenter

host.domain は OpsCenter サーバーの完全修飾ドメイン名または IP アドレスです。

- 2 [レポート (Reports)]タブをクリックします。
- **3** [クライアントレポート (Client Reports)]>[仮想クライアントの概略 (Virtual Client Summary)]をクリックします。

仮想クライアントの概略レポートについては、『OpsCenter レポートガイド』を参照してください。

p.155の「アクティビティモニターを使用して仮想マシンバックアップを監視する」を参照 してください。

p.153の「仮想マシンのバックアップ」を参照してください。

## アクセラレータを使用した仮 想マシンのバックアップ

この章では以下の項目について説明しています。

- 仮想マシンの NetBackup Accelerator について
- アクセラレータ:完全スケジュールと増分スケジュール
- NetBackup アクセラレータが仮想マシンとどのように連携して働くか
- Accelerator 仮想マシンの注意および要件
- 仮想マシンのアクセラレータ強制再スキャン (スケジュールの属性)
- アクセラレータには OptimizedImage 属性が必要
- アクセラレータバックアップおよび NetBackup カタログ
- バックアップジョブ詳細ログのアクセラレータメッセージ
- 仮想マシンでのアクセラレータの NetBackup ログ
- ネットワークを介して転送されたアクセラレータバックアップのデータ量の報告について
- NetBackup コマンド出力でのネットワーク転送されたデータとのアクセラレータのイメージサイズの置換

## 仮想マシンの NetBackup Accelerator について

NetBackup Accelerator は VMware においてバックアップに要するバックアップ時間を 減らします。NetBackup は VMware Changed Block Tracking (CBT) を使用して仮想 マシン内で行われていた変更を識別します。変更されたデータブロックだけが、I/O およ びバックアップ時間を大幅に減らすために NetBackup メディアサーバーに送信されま す。メディアサーバーは以前のバックアップデータと新しいデータを組み合わせ、完全な 仮想マシンファイルが含まれている NetBackup の従来の完全なイメージを生成します。

メモ: Accelerator は、変更頻度が高くない仮想マシンデータに使うのが最適です。

Accelerator には次の利点があります。

- 従来のバックアップより完全バックアップを速く実行できます。バックアップホストとサーバーの間に、コンパクトなバックアップストリームを作成するので、ネットワーク回線容量が少なくてすみます。
   Acceleratorはバックアップのために変更されたデータブロックだけを送信します。その後、NetBackup は変更されたブロックデータが含まれている NetBackup の完全な従来のイメージを生成します。
- Accelerator のバックアップでは、Exchange、SQL、SharePoint アプリケーションを リストアするために (完全スケジュールだけを使用して) 個別リカバリテクノロジ (GRT) をサポートします。
- Accelerator のバックアップ (完全および増分) では、仮想マシンのインスタントリカバ リをサポートします。
- ポリシーの[VMware]タブの[VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]オプションが有効化されていると、バック アップから各ファイルを復元できます (完全または増分)。
- バックアップホストの I/O を減らします。
- バックアップホストの CPU 負荷を減らします。

p.164の「NetBackup アクセラレータが仮想マシンとどのように連携して働くか」を参照してください。

## アクセラレータ:完全スケジュールと増分スケジュール

NetBackup アクセラレータは完全バックアップと増分バックアップをサポートしています。

メモ:初回の完全バックアップ後、完全スケジュールのアクセラレータバックアップには、 従来の増分バックアップとほぼ同じ I/O とパフォーマンスの効果が表れます。しかし、 NetBackup カタログには、バックアップが従来の完全バックアップであった場合(非アク セラレータ)、すべてのカタログの参照が含まれます。

仮想マシンのリストアについては、アクセラレータで完全バックアップと増分バックアップ を行う際に、次の点に注意してください。

 アプリケーション (Exchange、SQL、SharePoint) については、NetBackup アクセラ レータは完全バックアップからの個別リカバリテクノロジ (GRT) だけをサポートしてい ます。  他の種類の仮想マシンのリストアについては、アクセラレータは完全バックアップと増 分バックアップをサポートしています。

p.164の「NetBackup アクセラレータが仮想マシンとどのように連携して働くか」を参照してください。

# NetBackupアクセラレータが仮想マシンとどのように連携して働くか

仮想マシンバックアップの加速を有効にするには、Policyの[属性 (Attributes)]タブの [Accelerator を使用 (Use Accelerator)]をクリックします。

p.66 の「ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成」を参照してください。

NetBackup Accelerator では、バックアップストリームとバックアップイメージを次のように 作成します。

- 仮想マシンが以前のバックアップを備えていなければ、NetBackup は完全バックアッ プを実行し、各 VMDK で使用中のデータを追跡するために VMware の Changed Block Tracking を使います。
- 次回のバックアップでは、NetBackupは、前回のバックアップ以降変更されたデータを識別します。変更されたブロックとヘッダー情報のみが、完全な仮想ディスクバックアップを作成するためにバックアップに含まれます。
- バックアップホストは、次のもので構成される tar のバックアップストリームをメディア サーバーに送信します。仮想マシンで変更されたブロック、前回のバックアップ ID、 変更されていないブロックのデータエクステント (ブロックオフセットとサイズ)。
- メディアサーバーは仮想マシンにより変更されたブロック、バックアップ ID および変 更されていないブロックのデータエクステントに関する情報を読み込みます。メディア サーバーは、読み込んだバックアップ ID とデータエクステントから、既存のバックアッ プにあるその他仮想マシンデータの場所を特定します。
- メディアサーバーはストレージサーバーを次のもので構成される新しく完全なイメージ を生成するために指示します。それは、新しく変更されたブロックとストレージサーバー に存在する既存の変更されていないブロックです。ストレージサーバーは既存のブ ロックに書き込むのではなく、イメージにリンクすることがあります。

p.164 の「Accelerator 仮想マシンの注意および要件」を参照してください。

p.166 の「仮想マシンのアクセラレータ強制再スキャン (スケジュールの属性)」を参照してください。

### Accelerator 仮想マシンの注意および要件

Accelerator 仮想マシンについて次のことに注意してください。

- 仮想マシン内で行われた変更を識別するために Accelerator 仮想マシンは VMware の Changed Block Tracking (CBT) を使用します。
   VMware CBT は停電や強制シャットダウンの後などで、ファイルの変更の追跡をリ セットすることもあります。その場合、次回のバックアップのために NetBackup が vmdk ファイルからすべてのデータを読み込むので、バックアップは予測よりも時間がかかり ます。重複排除が有効になれば、重複排除率は予想以上に低くなります。
   CBT について詳しくは、VMware の次の記事を参照してください。
   Changed Block Tracking (CBT) on virtual machines (1020128)
- 次のストレージ先のディスクストレージ単位をサポートします。
  - クラウドストレージ。サポート対象のクラウドストレージベンダーが提供するストレージ。
  - NetBackupメディアサーバー重複排除プール。NetBackupメディアサーバーに 加え、NetBackup 5200 シリーズアプライアンスではメディアサーバー重複排除 プールストレージをサポートします。
  - 認定されたサードパーティ OpenStorage デバイス。

ストレージユニットが Accelerator をサポートしているか確認するには、現在サポート されている OST 製造元の NetBackup ハードウェア互換性リストを参照してください。 NetBackup マスター互換性リスト

- アクセラレータと組み合わせてストレージライフサイクルポリシー (SLP) と使用するあ らゆるストレージュニットで[コピー後に期限切れにする (Expire after copy)]の保持 を有効化しないことをお勧めします。[コピー後に期限切れにする (Expire after copy)] の保持を指定することにより、バックアップの実行中にイメージが期限切れになること があります。新しい完全バックアップを合成するには、SLP バックアップで以前のバッ クアップイメージが必要になります。以前のイメージがバックアップの間に期限切れに なった場合、バックアップは失敗します。
- 必要に応じ、NetBackup デバイスマッピングファイルを更新してください。 NetBackup のデバイスマッピングファイルには、NetBackup が使うことができるすべてのストレージデバイス装置タイプが含まれています。アクセラレータに対応する新規デバイスまたはアップグレードされたデバイスのサポートを加えるには、Webサイトから最新のデバイスマッピングファイルをダウンロードします。 デバイスマップファイルに関する情報とそのダウンロード方法については『NetBackupの管理者ガイド Vol. I』を参照してください。
- ストレージュニットグループは、グループでのストレージュニットの選択がフェールオーバーの場合にのみサポートされます。
- 完全バックアップと増分バックアップをサポートします。あらゆる Accelerator バック アップでは(完全スケジュールまたは増分スケジュールにより)仮想マシンの完全なイ メージを作成します。

- 増分バックアップ(累積または差動)は、次のために使用できます。ファイルマップの オーバーヘッドを減らし、NetBackupカタログに記録されるファイル数を減らすため。 累積バックアップでは、どのファイルが変更したか判断するために、ランダムなインデッ クス付け方法を使わないので多くのファイルマップを含むことがあります。差分バック アップは累積バックアップより速いことがあります。。
- 仮想マシンのバックアップが存在しなければ、NetBackup は完全バックアップを実行 します。バックアップホストでは、VMware CBT 情報にもアクセスします。この初回バッ クアップは、通常の(加速なし)完全バックアップ速度で実行されます。以降の仮想マ シン Accelerator バックアップでは、バックアップを加速するために VMware の Changed Block Tracking を使用します。

✓モ:最初にVMware ポリシーを有効化し Accelerator を使用すると、次回バックアップ (完全または増分) は実質的に完全バックアップとなります。この場合、ポリシーで 選択されたすべての仮想マシンがバックアップされます。そのバックアップが増分とし てスケジュールされていると、バックアップウィンドウ内で完了しない場合があります。 NetBackup 7.6 にポリシーをアップグレードし、Accelerator を有効にしたとき、次の 完全バックアップが必要時間内に完了することを確認してください。

 ポリシーを作成するとき、ポリシーに関連付けられるストレージュニットを検証できない 場合は、後でバックアップジョブが始まるときストレージュニットが検証されることに留 意してください。アクセラレータがストレージュニットをサポートしない場合、バックアッ プは失敗します。bobrmログに、以下のいずれかのようなメッセージが表示されます。

Storage server %s, type %s, doesn't support image include.

Storage server type %s, doesn't support accelerator backup.

- Accelerator では、ストレージの[OptimizedImage]属性が有効になっている必要があります。
   p.167の「アクセラレータには OptimizedImage 属性が必要」を参照してください。
- VMware の制限により、BLIB は VMware テンプレートでサポートされません。このため、NetBackup アクセラレータは VMware 仮想マシンテンプレートのバックアップに使用できません。

# 仮想マシンのアクセラレータ強制再スキャン(スケジュールの属性)

仮想マシンのアクセラレータは、変更されたブロックの識別に VMware の Changed Block Tracking (CBT) 技術を使用します。NetBackup では、仮想マシンのフルイメージ (合成) を作成するときに変更されたブロックを必要とします。そのため、NetBackup は、変 更されたブロックを正しく識別するのに VMware CBT に依存します。タイムスタンプを使用する VMware CBT で発生する可能性のある抜けを防ぐために、[アクセラレータ強制 再スキャン (Accelerator forced rescan)]オプションでは VMware CBT で報告される使用中のブロックをすべて収集して、バックアップを実行します。

[アクセラレータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)]を使用すると、仮想マシン のすべてのデータがバックアップされます。このバックアップは、ポリシーの最初のアクセ ラレータバックアップに似ています。したがって、強制再スキャンジョブの場合、アクセラ レータの最適化の割合は0です。バックアップの所要時間は、アクセラレータを使わない 場合のフルバックアップの所要時間とほぼ同様です。

メモ:通常の操作では、VMwareのバックアップにはアクセラレータ強制再スキャンスケジュールは不要です。これは、VMware CBTの問題が検出された場合に、新しいベースラインバックアップを適用するために使用できます。このような場合、Veritasのサポートと連携することを推奨します。

[アクセラレータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)]は、[属性 (Attributes)]タ ブの[アクセラレータを使用する (Use Accelerator)]オプションが選択されていない場合 は利用できません。

p.168 の「バックアップジョブ詳細ログのアクセラレータメッセージ」を参照してください。

## アクセラレータには OptimizedImage 属性が必要

アクセラレータでは、ストレージの OptimizedImage 属性が有効になっている必要があります。

ストレージが適切に構成されているかを確認するには、次のストレージオプションの文書 を参照してください。

- NetBackup メディアサーバー重複排除プール。
   NetBackup 7.1 リリース以降、OptimizedImage 属性はデフォルトで有効になっています。以前のリリースでストレージサーバーとプールを作成した場合は、
   OptimizedImage の構成を行う必要があります。
   『NetBackup 重複排除ガイド UNIX、Windows および Linux』を参照してください。
- サードパーティディスクアプライアンスへのバックアップ。 ストレージデバイスは、OptimizedImage 属性をサポートしている必要があります。
   『NetBackup OpenStorage Solutions ガイド for Disk』を参照してください。
- NetBackup がサポートするクラウドストレージ。
   『NetBackup クラウド管理者ガイド』を参照してください。

## アクセラレータバックアップおよび NetBackup カタログ

アクセラレータを使用しても、NetBackupカタログのサイズに影響はありません。アクセラ レータを使用する完全バックアップでは、アクセラレータなしで同じデータを完全バック アップする場合と同じカタログサイズになります。これは、増分バックアップでも同様です。 アクセラレータを使用するとき、アクセラレータなしの同じバックアップより大きいカタログ 領域を必要としません。

カタログの影響が生じる可能性は、完全バックアップにアクセラレータをどのくらい頻繁に 使用するかに応じます。アクセラレータを使用する完全バックアップは、通常の完全バッ クアップより高速に完了します。このため、増分バックアップの代わりにアクセラレータによ る完全バックアップを使いたいと考える場合もあるでしょう。ただし、完全バックアップで は増分バックアップより大きなカタログ領域が必要なので、増分バックアップを完全バック アップに入れ替えるとカタログサイズが増します。増分バックアップを完全バックアップに 変更する場合、増分バックアップに比べて完全バックアップに必要なカタログ領域の大き さに対して、アクセラレータによる完全バックアップがどの程度有利かを評価する必要が あります。

## バックアップジョブ詳細ログのアクセラレータメッセージ

仮想マシンを最初にバックアップするときは、そのバックアップにアクセラレータは使用さ れません。[ジョブの詳細 (Job Details)]ログには次のメッセージが表示されます。

7/25/2012 4:45:35 PM - Info bpbrm(pid=6192) There is no complete backup image match with track journal, a regular full backup will be performed

• • •

7/25/2012 4:53:22 PM - Info bpbkar32(pid=5624) accelerator sent 5844728320 bytes out of 5844726784 bytes to server, optimization 0.0%

それ以降の仮想マシンのバックアップでアクセラレータを使う場合は、次のメッセージが [ジョブ詳細のログ (job details)]に表示されます。

7/27/2012 4:40:01 AM - Info bpbrm(pid=412) accelerator enabled

• • •

7/27/2012 4:43:07 AM - Info bpbkar32(pid=4636) accelerator sent 74764288 bytes out of 5953504256 bytes to server, optimization 98.7%

このメッセージはアクセラレータの主要トレースです。この例では、アクセラレータはバック アップデータの 98.7 % 削減に成功しました。

## 仮想マシンでのアクセラレータの NetBackup ログ

アクセラレータは、それ自体のログディレクトリを必要としません。アクセラレータに関する ログメッセージについては、次の NetBackup の標準ログディレクトリを参照してください。

### 表 9-1 アクセラレータ情報を含む場合がある NetBackup ログ

ログディレクトリ	場所
UNIXの場合:/usr/openv/netbackup/logs/bpbrm	NetBackup マスターサーバーま
Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥logs¥bpbrm	たはメアイアサーバー
UNIXの場合:/usr/openv/netbackup/logs/bptm	NetBackup メディアサーバー
Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥logs¥bptm	
/usr/openv/netbackup/logs/bpbkar	バックアップホスト
Windows の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥logs¥bpbkar	
/usr/openv/netbackup/logs/bpfis	バックアップホスト
<b>Windows</b> の場合: <i>install_path</i> ¥NetBackup¥logs¥bpfis	
VxMS ログ	p.298の「VMwareのNetBackup ログ」を参照してください。

ログディレクトリを作成するには、NetBackup サーバーおよびバックアップホストで、次の コマンドを実行します。

### Windows の場合:

install pathWetBackupWlogsWmklogdir.bat

### UNIX または Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/logs/mklogdir

## ネットワークを介して転送されたアクセラレータバックアッ プのデータ量の報告について

アクセラレータバックアップの報告では、一部の NetBackup コマンドは、各アクセラレー タバックアップについて、ネットワークを介して転送されたデータ量を報告できます。通常、 転送されたデータ量はアクセラレータバックアップイメージのサイズよりも大幅に小さくなります。

各アクセラレータバックアップについて、NetBackupは、クライアント(またはVM)の変更 されたブロックを前回のバックアップから変更されていないデータと組み合わせて、バック アップイメージを合成します。ただし、NetBackupはバックアップの発生時に変更された データのみをネットワーク経由で送信します。その結果として生じるバックアップイメージ は、ネットワークを移動するバックアップデータの量よりも大幅に大きくなる場合がありま す。バックアップの報告では、バックアップイメージのサイズとネットワークを介して転送さ れたデータ量を区別することが重要です。

アクセラレータバックアップでは、ネットワーク転送されたデータを bpdbjobs、 bpimagelist、bpclimagelist という **NetBackup** コマンドの出力に表示させることが できます。

表 9-2 には、これらのコマンドのデフォルトの場所がリストされます。

### 表 9-2 bpdbjobs、bpimagelist、bpclimagelist のデフォルトの場所

コマンド	デフォルトの場所				
bpdbjobs,	Windows の場合:				
bpimagelist	<pre>install_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥</pre>				
	UNIX および Linux の場合				
	/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/				
bpclimagelist	Windows の場合:				
	install_path¥NetBackup¥bin¥				
	UNIX および Linux の場合				
	/usr/openv/netbackup/bin/				

次の例では、bpimagelist コマンドを使って、acmevm2のバックアップの結果を示して います。

bpimagelist -backupid acmevm2

出力例は次のとおりです。

#### 第9章 アクセラレータを使用した仮想マシンのバックアップ | 171 ネットワークを介して転送されたアクセラレータバックアップのデータ量の報告について |

```
IMAGE acmevm2 0 0 12 acmevm2 accl_vmware 40 *NULL* root f 0 9 14344
79628 558 2147483647 0 0 7799632 28196 1 2 0 accl_vmware_1434479628_FULL.f *NULL
* *NULL* 0 1 0 0 0 *NULL* 0 0 1 0 0 1434479628 1434479628 *NULL* 0 0 0 *NULL* 9
0 0 3398732 0 0 *NULL* *NULL* 0 1434479620 0 0 *NULL* *NULL* 0 0 0 225792
HISTO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
FRAG 1 -1 3319 76 0 0 0 @aaaab acmevm6.acme.com 262144 0 0 -1 102
4 1;PureDisk; acmevm6.acme.com;msdp_dp;PureDiskVolume;0 2147483647
0 65545 0 0 0 6 0 1434480186 1 1 *NULL* *NULL* 0 0
FRAG 1 1 7796313 0 0 0 @aaaab acmevm6.acme.com 262144 0 0 -1 10
28 1;PureDisk; acmevm6.acme.com;msdp_dp;PureDiskVolume;0 214748364
7 0 65545 0 0 0 6 0 1434480186 1 1 *NULL* *NULL* 0 0
```

この例では、キロバイト単位のバックアップイメージサイズは 7799632 で、ネットワークを 介して転送されたデータ量は 225792 です。

次のコマンドを使って、アクセラレータバックアップでネットワークを介して転送されたデー タ量を表示できます。

### bpimagelist

bpimagelist -backupid backup\_id [-l | -L | -json | -json\_compact]

括弧[]は省略可能な要素を示し、垂直線|は括弧内のオプションのいずれか1つのみ を選択できることを示します。

表 9-3 では、ネットワーク転送されたデータのフィールドが bpimagelist 出力でどのように表示されるかについて説明します。

bpimagelistオプ ション	ネットワーク転送されたデータのフィールドが表示される方法
オプションなし	このフィールドはラベル付けされていません。たとえば、225792と入力しま す。 この項の前半に記載されているbpimagelistの例の出力を参照してくだ さい。
-1	このフィールドはラベル付けされていません(オプションなしと同じ)。たとえば、225792 と入力します。
-L	このフィールドはラベル付けされています。例: Kilobytes Data Transferred: 225792

表 9-3 アクセラレータバックアップでネットワーク転送されたデータ量を表示 する bpimagelist オプション

bpimagelist オプ ション	ネットワーク転送されたデータのフィールドが表示される方法
-json	このフィールドはラベル付けされています。例:
	"kilobytes_data_transferred": 225792,
-json_compact	このフィールドはラベル付けされています。例:
	"kilobytes_data_transferred":225792,

### bpdbjobs

bpdbjobs -jobid job\_id -report -most\_columns

または

bpdbjobs -jobid job\_id -report -all\_columns

ネットワーク転送されたデータのフィールドは出力の最後に表示されます。

### bpclimagelist

bpclimagelist -client client\_name

このコマンドは、通常でアクセラレータバックアップのイメージサイズを表示するフィールド にネットワーク転送されたデータのみを表示します。このコマンドを使ってネットワーク転 送されたデータを表示するには、NetBackup 設定を構成する必要があります。

p.172の「NetBackupコマンド出力でのネットワーク転送されたデータとのアクセラレータのイメージサイズの置換」を参照してください。

これらのコマンドについて詳しくは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』または NetBackup のマニュアルの該当ページを参照してください。

## NetBackup コマンド出力でのネットワーク転送された データとのアクセラレータのイメージサイズの置換

bpimagelist、bpdbjobs、bpclimagelistの出力を構成して、バックアップイメージサ イズの代わりに、ネットワークを介して転送されたアクセラレータバックアップのデータの量 を表示できます。

アクセラレータのイメージサイズを表示するデフォルトの bpimagelist 出力を次に示します(円で囲まれた値7799632を参照)。ネットワーク転送されたデータはこの出力の終端部に表示されます (225792)。

#### 第9章 アクセラレータを使用した仮想マシンのバックアップ | 173 NetBackup コマンド出力でのネットワーク転送されたデータとのアクセラレータのイメージサイズの置換 |

IMAGE acmevm2 0 0 12 acmevm2 accl\_vmware 40 \*NULL\* root f 0 9 14344
79628 558 2147483647 0 0 7799632 28196 1 2 0 accl\_vmware\_1434479628\_FULL.f \*NULL
\* \*NULL\* 0 1 0 0 0 \*NULL\* 0 0 1 0 0 1434479628 1434479628 \*NULL\* 0 0 0 \*NULL\* 9
0 0 3398732 0 0 \*NULL\* \*NULL\* 0 1434479620 0 0 \*NULL\* \*NULL\* 0 0 0 225792
HISTO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
FRAG 1 -1 3319 76 0 0 0 @aaaab acmevm6.acme.com 262144 0 0 -1 102
4 1;PureDisk; acmevm6.acme.com;msdp\_dp;PureDiskVolume;0 2147483647
0 65545 0 0 0 6 0 1434480186 1 1 \*NULL\* \*NULL\* 0 0
FRAG 1 1 7796313 0 0 0 @aaaab acmevm6.acme.com 262144 0 0 -1 10
28 1;PureDisk; acmevm6.acme.com;msdp\_dp;PureDiskVolume;0 214748364
7 0 65545 0 0 0 6 0 1434480186 1 1 \*NULL\* \*NULL\* 0 0

NetBackupコマンド出力を構成して、イメージサイズフィールドにネットワーク転送された データを表示できます。出力で、イメージサイズの値がネットワーク転送されたデータの 値に置換されます(次の例を参照)。これで、コマンド出力からイメージサイズを読み取る スクリプトによって、ネットワーク転送されたデータの量が読み取られるようになります。

次のbpimagelist 出力では、イメージサイズフィールドにネットワーク転送されたデータ (225792)が表示されます。

IMAGE acmevm2 0 0 12 acmevm2 accl\_vmware 40 \*NULL\* root f 0 9 14344
79628 558 2147483647 0 0 225792 28196 1 2 0 accl\_vmware\_1434479628\_FULL.f \*NULL
\* \*NULL\* 0 1 0 0 0 \*NULL\* 0 0 1 0 0 1434479628 1434479628 \*NULL\* 0 0 0 \*NULL\* 9
0 0 3398732 0 0 \*NULL\* \*NULL\* 0 1434479620 0 0 \*NULL\* \*NULL\* 0 0 0 225792
HISTO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
FRAG 1 -1 3319 76 0 0 0 @aaaab acmevm6.acme.com 262144 0 0 -1 102
4 1;PureDisk; acmevm6.acme.com;msdp\_dp;PureDiskVolume; 0 2147483647
0 65545 0 0 0 6 0 1434480186 1 1 \*NULL\* \*NULL\* 0 0
FRAG 1 1 7796313 0 0 0 @aaaab acmevm6.acme.com 262144 0 0 -1 10
28 1;PureDisk; acmevm6.acme.com;msdp\_dp;PureDiskVolume; 0 214748364
7 0 65545 0 0 0 6 0 1434480186 1 1 \*NULL\* \*NULL\* 0 0

**メモ:**これらのコマンドのラベル付き出力(たとえば、bpimagelistの-Lオプション)でも 同じ変更が発生します。たとえば、Kilobytesフィールドには、アクセラレータバックアッ プのイメージサイズではなく、転送データ値(この例では **225792**)が表示されます。

bpimagelist、bpdbjobs、bpclimagelistのアクセラレータのイメージサイズフィールドのネットワーク転送されたデータの報告を有効にする方法

◆ bpsetconfig コマンドを使って、出力の変更を有効にします。

bpclimagelistコマンドに対してこの変更を有効にするには、マスターサーバーで bpsetconfigコマンドを入力します。bpimagelist または bpdbjobs に対してこ の変更を有効にするには、bpimagelist または bpdbjobs を実行するサーバー上 で bpsetconfigコマンドを入力します。

報告対象のアクセラレータバックアップの形式に基づいて使うbpsetconfigコマンドについては、表 9-4を参照してください。

表 9-4 bpimagelist、bpclimagelist、bpdbjobs 出力のアクセラレータのイ メージサイズフィールドのネットワーク転送されたデータの報告を有 効にする方法

報告対象のバック アップ形式	入力するコマンド
VMware アクセラ レータの増分バック アップ	Windows の場合 echo REPLACE_IMAGE_SIZE_WITH_DATA_TRANSFERRED = REPLACE_IMAGE_SIZE_ FOR_ACCL_INC_VMWARE   <i>install_path</i> ¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpsetconfig UNIX および Linux の場合 echo "REPLACE_IMAGE_SIZE_WITH_DATA_TRANSFERRED = REPLACE_IMAGE_SIZE_ FOR_ACCL_INC_VMWARE"   /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpsetconfig
すべての VMware アクセラレータバック アップ (完全と増分)	Windows の場合 echo REPLACE_IMAGE_SIZE_WITH_DATA_TRANSFERRED = REPLACE_IMAGE_SIZE_ FOR_ACCL_ALL_VMWARE   <i>install_path</i> ¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpsetconfig UNIX および Linux の場合 echo "REPLACE_IMAGE_SIZE_WITH_DATA_TRANSFERRED = REPLACE_IMAGE_SIZE_ FOR_ACCL_ALL_VMWARE"   /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpsetconfig

報告対象のバック アップ形式	入力するコマンド
アクセラレータ仮想 マシンの増分バック アップ (VMware と Hyper-V)	Windows の場合 echo REPLACE_IMAGE_SIZE_WITH_DATA_TRANSFERRED = REPLACE_IMAGE_SIZE_ FOR_ACCL_INC_VIRTUAL   <i>install_path</i> ¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpsetconfig UNIX および Linux の場合 echo "REPLACE_IMAGE_SIZE_WITH_DATA_TRANSFERRED = REPLACE_IMAGE_SIZE_ FOR_ACCL_INC_VIRTUAL"   /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpsetconfig
アクセラレータ仮想 マシンのすべての バックアップ (VMware と Hyper-V、完全と増 分)	Windows の場合 echo REPLACE_IMAGE_SIZE_WITH_DATA_TRANSFERRED = REPLACE_IMAGE_SIZE_ FOR_ACCL_ALL_VIRTUAL   <i>install_path</i> ¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpsetconfig UNIX および Linux の場合 echo "REPLACE_IMAGE_SIZE_WITH_DATA_TRANSFERRED = REPLACE_IMAGE_SIZE_ FOR_ACCL_ALL_VIRTUAL"   /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpsetconfig
アクセラレータのす べての増分バック アップ (物理クライア ントと仮想マシン)	Windows の場合 echo REPLACE_IMAGE_SIZE_WITH_DATA_TRANSFERRED = REPLACE_IMAGE_SIZE_ FOR_ACCL_INC_ALL   <i>install_path</i> ¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpsetconfig UNIX および Linux の場合 echo "REPLACE_IMAGE_SIZE_WITH_DATA_TRANSFERRED = REPLACE_IMAGE_SIZE_ FOR_ACCL_INC_ALL"   /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpsetconfig
すべてのアクセラ レータバックアップ (完全と増分、物理ク ライアント、仮想マシ ン)	Windows の場合 echo REPLACE_IMAGE_SIZE_WITH_DATA_TRANSFERRED = REPLACE_IMAGE_SIZE_ FOR_ACCL_ALL_ALL   <i>install_path</i> ¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpsetconfig UNIX および Linux の場合 echo "REPLACE_IMAGE_SIZE_WITH_DATA_TRANSFERRED = REPLACE_IMAGE_SIZE_ FOR_ACCL_ALL_ALL"   /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpsetconfig

### コマンド出力をデフォルト設定にリセットする方法

◆ アクセラレータイメージサイズフィールドのネットワーク転送されたデータの報告を無効にする(デフォルトに戻る)には、次を入力します。

### Windows の場合

echo REPLACE\_IMAGE\_SIZE\_WITH\_DATA\_TRANSFERRED =
REPLACE\_IMAGE\_SIZE\_DISABLED |
install\_path¥NetBackup¥bin¥admincmd¥bpsetconfig

UNIX および Linux の場合

echo "REPLACE\_IMAGE\_SIZE\_WITH\_DATA\_TRANSFERRED =
REPLACE\_IMAGE\_SIZE\_DISABLED" |
/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpsetconfig

次の項では、アクセラレータイメージサイズとネットワークを介して転送されたデータの量 の比較に関する基本情報を提供しています。

**p.169**の「ネットワークを介して転送されたアクセラレータバックアップのデータ量の報告 について」を参照してください。

## 仮想マシンのリストア

この章では以下の項目について説明しています。

- リストアの注意事項および制限事項
- Linux でのリストアの注意事項および制限事項
- VMware 仮想マシン全体のリストア
- VMware 仮想マシンディスクのリストアについて
- [バックアップ、アーカイブおよびリストア]を使用して VMware 仮想マシンディスクを リストアする
- NetBackup コマンドを使用した VMware 仮想マシンディスクのリストア
- 個々のファイルのリストアについて 個々の VMware ファイルのリストアについて
- 個々のファイルのリストア 個々の VMware 仮想マシンファイルのリストア
- NetBackup がリストア時に VMware タグ関連付けを処理する方法
- リストアする仮想マシンの参照と検索
- リカバリホストがバックアップホストと同じ NetBackup リリースレベルでない場合

## リストアの注意事項および制限事項

このトピックでは、VMware 仮想マシンの NetBackup バックアップからのリストアについ て説明します。

リストアを開始する前に、次のことに注意してください。

 クロスプラットフォームの個々のファイルのリストアはサポートされません。Windows ファイルは Windows ゲストオペレーティングシステムにリストアできます。Linux には リストアできません。Linux ファイルはサポート対象の Linux ゲストオペレーティングシ ステムにリストアできます。Windows にはリストアできません。つまり、リストアホストは リストアするファイルと同じプラットフォームである必要があります。 p.230の「個々のファイルのリストアについて個々の VMware ファイルのリストアにつ いて」を参照してください。

- NetBackup クライアントが仮想マシンにインストールされていない場合、リストアは NetBackup マスターサーバーから実行する必要があります。
- 元の仮想マシンの場所にファイルをリストアする場合、宛先は仮想マシンの(表示名 または UUID ではなく)ホスト名として指定する必要があります。
- ESX サーバーに直接リストアするためには、リストアのために指定した名前が ESX サーバーの正式なホスト名と一致する必要があります。名前は、DNSとVMware サー バーで登録されているのと同じ形式(短縮名または完全修飾名のどちらか)である必 要があります。

p.45 の「VMware の NetBackup クレデンシャルの追加」を参照してください。

 VM がバックアップされた後に VM の表示名を変更すると、[リカバリの開始 (Start Recovery)]をクリックする前にリカバリ前チェックが失敗する場合があります。

VM exists overwrite -Failed. Vmxdir for VM exists

このエラーを無視して、[リカバリの開始 (Start Recovery)]をクリックできます。ただ し、リストアが成功した場合でも、新しくリストアした VM の vmx ファイルを含むフォル ダに既存の VM の vmx フォルダとは異なる名前が付けられます。 VMware は、その VM の名前を変更してもこのフォルダの名前を変更しませんが、既存のフォルダをそ のまま使い続けます。

代替方法として、VMを別の場所にリストアできます。

- 仮想マシンテンプレートはスタンドアロンの ESX サーバーにリストアすることはできま せん。テンプレートは vCenter サーバーの機能なので、vCenter を通してリストアす る必要があります。スタンドアロンの ESX サーバーにテンプレートをリストアすれば、 テンプレートは通常の仮想マシンに変換され、もはやテンプレートではなくなります。
- NetBackupはVMware NVRAMファイルと、仮想マシンに関連付けられているvTPM デバイスのバックアップとリカバリをサポートしています。
  - NVRAMとvTPMの保護には、NetBackup 8.3 以降のバックアップまたはリカバリホストが必要です。サポートされているリカバリ方式には、完全な VM のリカバリと VMware インスタントリカバリが含まれます。
  - 表示名がピリオド(「.」)で始まる仮想マシンの NVRAM と vTPM のバックアップ またはリストアは、NetBackup ではサポートされません。既存の VMware の制限 事項により、ピリオド(「.」)で始まるデータストアファイルは、非表示のファイルとし て表示されるため、このファイルは仮想マシンの作業ディレクトリにダウンロードま たはアップロードされません。

- 仮想マシンが表示名またはUUIDによってバックアップ済みであり、その表示名がホスト名と異なる場合、リストアするために正しい宛先クライアントを指定する必要があることに注意してください。NetBackupのバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースで[NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify Machines and Policy Type)]ダイアログボックスを使用します。
   p.319の「仮想マシンにインストールされている NetBackup BAR インターフェースを使ってファイルをリストアする場合の無効なクライアントエラー」を参照してください。
- 仮想マシン全体のバックアップからの、個々のファイルのリストアは、仮想マシンに Storage Foundation Volume Manager ボリュームが含まれている場合はサポートされません。
- Windows NTFS 暗号化ファイルを個別にリストアするには、仮想マシンに NetBackup クライアントをインストールする必要があります。
   p.290の「NetBackup for VMware のベストプラクティス」を参照してください。
- SAN トランスポート形式を使用しているときに仮想マシン全体のリストアの試みが失敗した場合は、代わりに NBD トランスポート形式を試行します。
- 次の場合にNBD またはNBDSSL の転送モードで仮想マシンをリストアすると遅い ことがあります。
  - 断片化がかなり進んでいるので仮想マシンに多くの小さいデータエクステントがある(ファイルシステムエクステントはブロックオフセットとサイズで定義した連続ストレージ領域)
  - ブロックレベルの増分バックアップからリストアする場合に、増分バックアップを作成したらディスクの変更済みブロックの断片化がかなり進んだ

これらのどちらの場合でもリストアの速度を上げるには、NBD や NBDSSL ではなく hotadd 転送モードを使います。

- VMware は、vCenter が管理する ESX 5.x サーバーに対する仮想マシンのリストアを直接サポートしません。仮想マシンをリストアするには、宛先として vCenter サーバーを選択します。
   代わりに、独立した ESX Server をリストアに使用するように設定できます。[VMware restore ESX Server]サーバー形式を使って、ESX Server の NetBackup リストアクレデンシャルを追加する必要があります。
   p.45 の「VMware の NetBackup クレデンシャルの追加」を参照してください。
- SANトランスポートモードの場合、vCenter Server にリストアするときにジョブが低速になる場合があります。高速化するには、VMware リストア ESX Server をリストアの宛先として指定します。
   p.45の「VMware の NetBackup クレデンシャルの追加」を参照してください。
- SAN トランスポートモードと Windows 2008 R2 以降でのリストアホストを使用する場合は、データストアの LUN がオフラインの場合にリストアが失敗します。状態の詳細 ログには次のようなメッセージが含まれます。

```
5/22/2013 4:10:12 AM - Info tar32(pid=5832) done. status: 24:
socket write failed
5/22/2013 4:10:12 AM - Error bpbrm(pid=5792) client restore EXIT
STATUS 24: socket write failed
```

- リストアホストの SAN ディスクの状態がオフラインではなくオンラインであることを 確認してください。ディスクの状態は、Windows diskpart.exe ユーティリティまた はディスク管理ユーティリティ (diskmgmt.msc)を使って、確認したり変更すること ができます。ディスクの状態が「オンライン」となっている場合、リストアを再試行し ます。。
- マルチパスが有効な場合、すべてのパスがオンラインであることを確認します。
- SANトランスポートモードによるリストアは、他の状況では低速になる可能性があります。詳しくは、以下のVeritas関連の記事を参照してください。
   VMwareトランスポートモード: ベストプラクティスとトラブルシューティング
- VMware の Virtual Disk Development Kit (VDDK) の API には次の制限事項があ ります。仮想マシンのリストア時の書き込み最高速度はハードウェアの最高速度の約 3 分の 1 です。Veritasの次の TechNote に詳しい情報が記載されています。 NetBackup for VMware のリストアパフォーマンスが低速になる 2 つの原因 http://www.veritas.com/docs/TECH169860
- 1 つの仮想マシンが、同じデータストアの別のディレクトリに vmdk ファイルを持っていた場合に、仮想マシンを元の場所にリストアすると、vmdk ファイルは、元のディレクトリではない単一のディレクトリにリストアされることに注意してください (この動作は現在 VMware の設計に従っています)。 回避策として、リストアされた仮想マシンから vmdk ファイルを削除し、これらのファイルをそれぞれが該当するディレクトリに移動し、次に移動したファイルを仮想マシンに再接続します。
- 元の VM に暗号化された vmdk ファイルが含まれている場合、完全な VMware 仮想マシンを元の場所にリストアした後、またはインプレースディスクリストアを実行した後、リストアされたディスクが VM 暗号化ポリシーに準拠していない可能性があります。したがって、リストアされた VM は、ポリシーに準拠するように手動で再構成する必要があります。再構成しないと、リストアされた VM の仮想ディスクは暗号化されていない状態のままになることがあります。
- 大きいファイルをリストアする場合は、宛先の仮想マシン上で実行されているスナップショットがないことを確認します。そうでない場合、リストア先のVMware構成データストアが小さすぎてリストア対象のファイルを格納できない場合があります。この場合、リストアは失敗します。
   構成データストア (vmx ディレクトリと呼ばれる場合もあります)には、仮想マシンを記

構成アーダストア (VMX アイレクトリと呼ばれる場合もあります) には、仮想マシンを記述する構成ファイル (\*.vmx ファイルなど) が含まれています。 vmdk ファイルの実行中のスナップショットは構成データストアにも格納されることに注意してください。
- 仮想マシンのリストアを完了する前に取り消した場合、完全にはリストアされていない 仮想マシンが対象の場所に残ります。リストアジョブが取り消された場合、NetBackup は不完全な仮想マシンを削除しません。手動で不完全な仮想マシンを削除する必要 があります。
- 仮想マシンの表示名がサポート外の文字を含んでいると、バックアップは成功する場合がありますが、リストアは失敗します。仮想マシンをリストアするには、サポート外の文字のみを含むように表示名を変更し、リストアを再試行してください。
   p.38の「プライマリ VM 識別子に対する NetBackup の文字制限」を参照してください。
- NetBackup for VMware は Client Direct リストアを使用した個別のファイルのリスト アをサポートしません。
- リストア時に NetBackup がハードリンクと元のファイルの間のリンクを再作成するのは、リンクファイルとそのターゲットファイルが同じジョブでリストアされる場合だけです。
   各ファイルが別々のリストアジョブでリストアされる場合は、別々のファイルとしてリストアされ、リンクは再確立されません。
- 期限切れの vApp に vCloud の VM をリストアした場合、vApp は自動的に更新され、vCloud 構成に再追加されます。期限切れの vApp に他の VM が含まれている場合、そのすべての VM は期限切れリストから削除され、構成に追加されます。
   vCloud Director では、VM を vApp にインポートする前に、期限切れの vApp を更新する必要があります。
- 英語ロケールを使う Windows Java GUI からのリモート接続では、ASCII 以外の文字が使われているファイルのリストアは失敗する可能性があります。 ファイルのリストア方法について詳しくは、次の TechNote を参照してください。 http://www.veritas.com/docs/TECH75745
- VMware vSphere 6.0 U1b 以降で、元の仮想マシンが削除されなかった場合に、仮 想マシンの完全リストアによってアラームがトリガされることがあります。トリガされるア ラームは VM MAC アドレス競合のアラームです。この VMware アラームの動作は仕 様によるものです。MAC アドレスの競合がある場合、VMware は最終的に新しい仮 想マシンの MAC アドレスを変更します。このアラームを受け取らないようにする場合 は、vCenter で VM MAC アドレスの競合のアラームを無効にします。
- p.27 の「NetBackup for VMware: 注意事項および制限事項」を参照してください。

p.182 の「Linux でのリストアの注意事項および制限事項」を参照してください。

p.244の「リカバリホストがバックアップホストと同じ NetBackup リリースレベルでない場合」 を参照してください。

### Linux でのリストアの注意事項および制限事項

このトピックでは、Linux を実行する VMware 仮想マシンの NetBackup バックアップからのファイルのリストアについて説明します。

リストアを開始する前に、次のことに注意してください。

- クロスプラットフォームの個々のファイルのリストアはサポートされません。Linuxファイルはサポート対象のLinuxゲストオペレーティングシステムにリストアできます。
   Windowsにはリストアできません。
- ext2 または ext3 のファイルシステムを ext4 に移行するには、Ext4 wiki の次のページに記載されている「Converting an ext3 file system to ext4 (ext3 ファイルシステムの ext4 への変換)」の手順に必ず従います。

https://ext4.wiki.kernel.org/index.php/UpgradeToExt4

これらの手順に従わなければ、新しく作成された ext4 ファイルのデータがメモリから ディスクへすみやかにフラッシュされません。その結果、NetBackup は ext4 ファイル システムの最近作成されたファイルのデータをバックアップできません。(NetBackup のスナップショットは長さゼロとしてファイルをキャプチャします。)

正しく移行されなかったファイルシステムの回避策として、次のいずれかを実行します。

- 各バックアップを開始する前に、ext4ファイルシステム上でLinux 同期コマンドを 実行します。
- Linux ゲスト OS でスナップショットの静止が有効になっていることを確認します。
   詳しくは、オペレーティングシステムベンダーまたは VMware 社にお問い合わせください。
- Linux 仮想マシンでは、NetBackup はソフトウェア RAID ボリュームから個々のファ イルをリストアできません。ファイルは仮想マシン全体をリストアするときにリストアされ ます。
- Linux ext4 ファイルシステムには、割り当てられた領域に 0 を埋め込まずにファイルのディスク領域を確保する、永続的事前割り当て機能が備わっています。NetBackupが事前に割り当てられたファイルを(サポート対象の ext ファイルシステムへ)リストアすると、ファイルは事前割り当てを失い、スパースファイルとしてリストアされます。リストアされるスパースファイルは、元のファイルに書き込まれた最後のバイトと同じ大きさしかありません。また、スパースファイルへのそれ以降の書き込みが続かないこともあります。
- NetBackup は、LVM2 ボリュームからの個々のファイルのリストアを含む、Linux の LVM2 ボリュームのバックアップとリストアをサポートします。ただし、NetBackup は、 LVM2 のスナップショット機能を使用して作成されたスナップショットからの個々のファ イルのリストアをサポートしないことに注意してください。LVM2 スナップショットがバッ クアップ時に存在する場合、スナップショットのデータはバックアップで取得されます。

このデータは仮想マシン全体をリカバリするときに他の仮想マシンデータとともにリストアできます。

- NetBackup は Linux の FIFO ファイルとソケットファイルのバックアップをサポートします。NetBackup は FIFO ファイルとソケットファイルの個々のリストアをサポートしません。FIFO ファイルとソケットファイルは仮想マシン全体をリカバリするときに他の仮想マシンデータとともにリストアできます。
- Linux 仮想マシンの場合、ext2、ext3、および ext4 のファイルシステムが個々のファ イルのリストアでサポートされます。パーティションで他のファイルシステムを使用する 場合、バックアップは成功しますが、そのパーティションのファイルを個別にリストアす ることはできません。NetBackup のバックアップ、アーカイブおよびリストアインター フェースでリストアのマウントポイントを表示できるように、「/」(ルート) パーティションを ext2、ext3、および ext4 でフォーマットする必要があります。
   p.318 の「Linux 仮想マシンからファイルをリストアするときにマウントポイントを利用で きない」を参照してください。
- Linux 仮想マシン上の NFS 共有デバイスに Linux ファイルを個別にリストアするとき、NetBackup はファイルデータと属性しかリストアできません。拡張属性は NFS 共有されたデバイスにリストアできません。
- Linuxのゲストオペレーティングシステムを実行している仮想マシンの場合には、仮想マシンをリストアするときに ESX サーバーが仮想マシンに新しい (仮想の) MAC アドレスを割り当てます。仮想マシンを再起動した後に、その MAC アドレスを構成しなければならないことがあります。たとえば、仮想マシンの元の MAC アドレスは、更新されなければならない構成ファイルに存在することがあります。 詳しくは VMware のマニュアルを参照してください。
- Linux の場合、追加の注意事項が適用されます。
   p.34 の「NetBackup for VMware: Linux 仮想マシンの注意事項」を参照してください。

p.177 の「リストアの注意事項および制限事項」を参照してください。

p.183 の「VMware 仮想マシン全体のリストア」を参照してください。

p.244の「リカバリホストがバックアップホストと同じ NetBackup リリースレベルでない場合」 を参照してください。

## VMware 仮想マシン全体のリストア

このトピックでは、NetBackup for VMware を使ってバックアップされた VMware 仮想マ シンをリストアする方法について説明します。

#### 仮想マシン全体をリストアするには

- **1** NetBackup 管理コンソールで、[バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)]をクリックします。
- [処理 (Actions)]、[NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]の順にクリックします。
- 3 次の項目を指定します。

```
バックアップおよびリス バックアップを実行した NetBackup マスターサーバー
トアに使用するサー
バー (Server to use
for backups and
restores)
リストアのソースクライ バックアップされた VMware 仮想マシン。
```

アント (Source client for restores) 仮想マシンを検索または参照するには、[VM クライアントの検索 (Search VM Clients)]をクリックします。このオプションを使って大規 模な、マルチ階層の仮想環境内にある仮想マシンを検出します。 p.240の「リストアする仮想マシンの参照と検索」を参照してください。 または、ポリシーの[VMware]タブの[プライマリVM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション用に選択した名前の種類を入力します。 たとえば、[プライマリVM 識別子 (Primary VM identifier)]オプショ ンが VM のホスト名に設定されたら、仮想マシンのホスト名を入力し てください。 リストアの宛先クライア ント (Destination client for restores)

リストアのポリシー形式 バックアップを作成したポリシーの形式(VMware)。

- 4 [OK]をクリックします。
- **5** [リストア形式 (Restore Type)]で[仮想マシンのバックアップ (Virtual Machine Backups)]を選択します。
- 6 [開始日 (Start date)]と[終了日 (End date)]アイコンを使って、バックアップが行わ れた日付範囲を選択します。

(a) Veritas NetBackup™						
<u>File Edit View Actions Help</u>						
	🗶 🛅 🖻 📤				Login Ac	ctivity 🔻
watch.rm.com	NetBackup server: watch.rm.com	Source client: hopeb.rm.com	Destination client: hopeb.rm.com	Policy type: VMware		
Backup, Archive, and Restore	Backup Files Restore	Files Task Progress				
Activity Monitor	Restore type:					
Reports	Virtual Machine Backups	-				
Policies	Keyword phrase:			Start date:	End date:	
- 🔁 Catalog	<none></none>			06/29/2016 16:35:37	06/29/2016 16:35:37	<u> </u>
<ul> <li>Host Properties</li> <li>Applications</li> </ul>	Browse directory:				<b>%</b> 3.	2 🕅
🕈 🖺 Media and Device Managemer	Directory Structure	Contante of honobl45vm4 rmnue con cyma	ntec com		Rearch	
Device Monitor	birectory structure	Name Realize Date St	(Puteo) Medified Schedul	a Turna - Daliau	Search	
- Devices		hopeb., 06/29/2016 16:35:37 10737	1824KB 06/29/2016 16:36:11 Full Backu	D VMware	Backup	
- 😪 Credentials		w2k8r 06/29/2016 16:35:37 52428	00KB 06/29/2016 16:36:11 Full Backu	p VMware	Backup	
Security Management						
⊷ 👿 Certificate Management						
Access Management						
			II.			×
				2	Preview 🖳 Res	store
	9			١	Alert Notification	

**7** [ディレクトリ構造 (Directory Structure)]で、リストアするバックアップをクリックします。

 [リストア (Restore)]をクリックします。
 現れるダイアログボックスの種類は vCloud のバックアップが有効かどうかによって 変わります。

vSphere (vCloud ではな p.186 の「[仮想マシンのリカバリ (Virtual Machine Recovery)]ダイアログボックス (元の場所へ のリストア)」を参照してください。
 p.193 の「[仮想マシンのリカバリ (Virtual Machine Recovery)]ダイアログボックス (代替場所へ のリストア)」を参照してください。
 vCloud p.283 の「vCloud Director の[仮想マシンのリカバリ (Virtual machine recovery)]ダイアログボッ

クス」を参照してください。

p.202 の「VMware 仮想マシンディスクのリストアについて」を参照してください。

**p.230**の「個々のファイルのリストアについて個々の VMware ファイルのリストアについて」を参照してください。

## [仮想マシンのリカバリ (Virtual Machine Recovery)]ダイアログボックス (元の場所へのリストア)

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。これは元の場所に VMware 仮想マシンをリストアする方法について説明します。

次のトピックはオリジナルの場所に仮想マシンをリストアするためのバックアップ、アーカ イブ、リストア画面を説明します。これらの画面は vCloud Director には適用されません。

**p.283**の「vCloud Director の[仮想マシンのリカバリ (Virtual machine recovery)]ダイア ログボックス」を参照してください。

p.186の「[リカバリ先 (Recovery Destination)]ダイアログボックス」を参照してください。

p.187 の「[リカバリオプション (Recovery Options)]ダイアログボックス」を参照してください。

**p.188**の「[仮想マシンオプション (Virtual Machine Options )]ダイアログボックス」を参照してください。

p.191の「[リカバリの実行 (Perform Recovery)]ダイアログボックス」を参照してください。

#### [リカバリ先 (Recovery Destination)]ダイアログボックス

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。 VMware 仮想マシンをリストア する方法について説明します。

仮想マシンのリカバリの宛先形式 (元の場所または代替場所)を選択できます。 このダイアログには、次の情報が含まれます。

バックアップされたときの仮想マシンの元の設定 (Original settings of the virtual machine at backup)
 バックアップ時の仮想マシンの構成を示します。
 仮想マシンを元の場所にリストアする場合、これらの構成設定が使用され、変更することはできません。
 (たちの提示には)にはといてよる場合は「本。(Next)」を発行。

代替の場所(元の場所以外)にリストアする場合は、[次へ(Next)]をクリックした後に これらの設定を変更できます。

仮想マシンのリカバリ先 (Recover virtual machine to)
 [元の場所 (Original location)]または[代替場所 (Alternate location)]を選択します。

元の場所にリストアする場合:

**p.187**の「[リカバリオプション (Recovery Options)]ダイアログボックス」を参照してください。

代替場所へのリストア対象:

p.183 の「VMware 仮想マシン全体のリストア」を参照してください。

#### [リカバリオプション (Recovery Options)]ダイアログボックス

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。 VMware 仮想マシンをリストア する方法について説明します。

次のように、リカバリホストおよびトランスポートモードを選択します。

 宛先の設定
 バックアップ時の仮想マシンの構成を示します。これらの設定は、仮想マシンのリスト ア時に仮想マシンに適用されます。

**メモ:** この情報は vSphere に対するリカバリのみのために含まれています (vCloud には含まれません)。

■ NetBackup リカバリホスト

リカバリを実行するホスト。デフォルトはバックアップを実行したホスト (バックアップホ スト) です。

ほとんどの場合、バックアップを実行したホストを使うことができます。リカバリホストとし て異なるホストを選択すると、トランスポートモードによってはリストアが低速となったり 失敗したりする可能性があります。

たとえば、次のような場合にSANトランスポートモードを選択すると、リストアは失敗します。

- バックアップを実行したホストがデータストアにアクセスするのに SAN の接続を使用した場合。
- リカバリホストとして選択するホストにデータストアにアクセスするための SAN が構成されていない場合。
- メディアサーバー (Media Server)
   このオプションを使用して、バックアップイメージが含まれるストレージュニットにアクセ

このオブションを使用して、バックアップイメーシか含まれるストレーシュニットにアクセ スするメディアサーバーを選択できます。このような環境の例として複数のメディアサー バーで構成するメディアサーバー重複排除プール(MSDP)があります。

**メモ:**バックアップイメージを含むストレージユニットが複数のメディアサーバーで共有 されていない場合は、このプションは灰色で表示されます。

■ トランスポートモード (Transport Modes)

リストアデータをリカバリホストから VMware データストアに送信する方法を決定しま す。適切なオプションは、VMware データストアとリカバリホストを接続するネットワー ク形式によっても異なります。

デフォルトはバックアップが使った形式です。

SAN	ファイバーチャネル (SAN) または iSCSI を介した、暗号 化されていない転送の場合に指定します。
nbd	Network Block Device (NBD)ドライバプロトコルを使用 する、ローカルネットワークを介した暗号化されていない 転送の場合に指定します。この転送モードは、通常、ファ イバーチャネルを介した転送よりも低速です。
nbdssl	Network Block Device (NBD)ドライバプロトコルを使用 する、ローカルネットワークを介した暗号化転送 (SSL)の 場合に指定します。この転送モードは、通常、ファイバー チャネルを介した転送よりも低速です。
hotadd	リカバリホストが仮想マシンにある必要があります。
	このトランスポートモードの手順と、リカバリホストの VMware 仮想マシンへのインストール手順に関しては、 VMware のマニュアルを参照してください。
上に移動、下に移動	これらのオプションを使用して、選択した各モードを NetBackup が試す順序を変更します。モードをハイライ トして、[上に移動 (Move Up)]または[下に移動 (Move Down)]をクリックします。
	たとえば、4 つのトランスポートモードがすべて選択され、 順序は SAN、hotadd、nbd、nbdssl の順であるとします。 仮想ディスクの 1 つに SAN を使ってアクセスできなけれ ば、SAN トランスポートモードは仮想マシンのディスクの いずれにも使われません。NetBackup は次にすべての ディスクに hotadd モードの使用を試行します。NetBackup はすべてのディスクで成功するモードを見つけるまで各 モードの試行を続けます。

p.191の「[リカバリの実行 (Perform Recovery)]ダイアログボックス」を参照してください。

#### [仮想マシンオプション (Virtual Machine Options )]ダイアログ ボックス

仮想マシンオプション (Virtual Machine Options)

新しい UUID を作成する代わりに BIOS UUID xxx をリストア (Restore BIOS UUID xxx instead of creating a new UUID)

元の仮想マシンの UUID が保持されます (UUID はグローバルに一意な識別子です)。 仮想マシンは、リストア前と同じ UUID でリストアされます。

次の点に注意してください。

ります。

- リストア先に同じ表示名で異なる UUID の仮想マシンがある場合は、リストアに失敗します。既存の仮想マシンを削除してリストアを実行するか、または既存の仮想マシンを保持してリストアを中止する必要があります。
- 既存の仮想マシンを保持しない場合は、既存の仮想マシンを削除するか、または ESX Server にログインして、仮想マシンが存在するディレクトリを削除します。
- 新しい UUID を作成する代わりにインスタンス UUID xxx をリストア (Restore Instance UUID xxx instead of creating a new UUID)
   元の仮想マシンのインスタンス UUID を維持します (インスタンス UUID は仮想マシンの vCenter 固有の一意の識別子です)。仮想マシンはバックアップ時と同じインス タンス UUID でリストアされます。
   スタンドアロン ESXi ホストに仮想マシンを復元する場合、このオプションは無効にな

同じインスタンス UUID の仮想マシンが復元先に存在する場合、「UUID が既に使用 されている」旨のメッセージが必要時されます。その場合、元のインスタンス UUID は 復元されず、新しい UUID は仮想マシンに対して割り当てられます。

- 既存の仮想マシンを上書きする (Overwrite the existing virtual machine) 同じ表示名を持つ仮想マシンが宛先にある場合、リストアが始まる前にその仮想マシンを削除する必要があります。それ以外の場合、リストアは失敗します。仮想マシンを 削除する場合にこのオプションを選択します。
- DVD/CD-ROM ドライブ、シリアルポートまたはパラレルポートなどのデバイスの補助 情報を削除 (Remove backing information for devices like DVD/CD-ROM drives, serial or parallel ports)

仮想マシンのバックアップ時に ISO ファイルが CD にマウントされていた場合、この ISO ファイルを仮想マシンのリストア時にターゲットの ESX Server に準備しておく必 要があります。 ESX Server で ISO ファイルが利用できない場合、リストアは失敗しま す。

このオプションを選択すると、仮想マシンのバックアップ時にマウントされた ISO ファ イルをリストアせずに、仮想マシンのリストアを行います。

 ネットワークインターフェースの削除 (Remove network interfaces) リストアされた仮想マシンからすべてのネットワークインターフェースを削除します。 このオプションは、次の場合に選択します。

- バックアップの作成後に宛先の仮想マシンのネットワーク接続が変更されている 場合。
- または元の仮想マシンがまだ存在し、重複によって競合が発生する場合。
- タグの関連付けを削除する

このオプションが選択されている場合、仮想マシンのリストア時、NetBackup はタグの 関連付けのリストアを試みません。このオプションが選択されていない場合、NetBackup はバックアップからのすべてのタグの関連付けのリストアを試みます。NetBackup が 1 つ以上のタグの関連付けをリストアできなかった場合、そのリストアは NetBackup 状態コード 1 で終了します。

- リカバリ後に仮想マシンの電源をオン (Power on virtual machine after recovery)
   リカバリの完了時にリカバリされた仮想マシンに自動的に電源が入るようにする場合は、このオプションを選択します。
- デフォルトのジョブの優先度を上書き (Override default job priority)
   デフォルトの優先度を上書きするには、このボックスにチェックマークを付けます。
- ジョブの優先度 (Job Priority) 高い優先度を設定するにはこのフィールドを使います。
- ハードウェアの元のバージョンを保持する (Retain original hardware version) このオプションは、元のハードウェアバージョン (4 など) で仮想マシンをリストアしま す。ターゲット ESX Server がデフォルトで異なるハードウェアバージョン (7 や 8 な ど) を使っている場合でも、元のバージョンが保持されます。ターゲット ESX Server が仮想マシンのハードウェアバージョンをサポートしていない場合は、リストアに失敗 する可能性があります。

このオプションが無効の場合、リストアされた仮想マシンはESX Server によって使われるデフォルトのハードウェアバージョンに変換されます。

リストアされる仮想ディスクのフォーマット (Format of restored virtual disks)

元のプロビジョニング (Original provisioning)
 元のプロビジョニングで仮想マシンの仮想ディスクをリストアします。

メモ: vCloud Director へのリストアに関する注意事項: [元のプロビジョニング (Original provisioning)]では、NetBackup は仮想マシンのバックアップ時の形式で仮想マシンの仮想ディスクをリストアします。その形式は、仮想マシンが最初に作成されたときの vCloud 組織のデフォルトの形式、またはリストア先組織の形式のいずれとも異なることがあります。

- シックプロビジョニング (Lazy Zeroed)
   シック形式でリストアされた仮想ディスクを構成します。仮想ディスク容量はディスクが 作成されるときに割り当て済みです。このオプションは入力されたブロックをリストアし ますが、オンデマンドで空いているブロックをゼロで初期化します。
- Eager Zeroed をシックプロビジョニング (Thick Provision Eager Zeroed) シック形式でリストアされた仮想ディスクを構成します。データが入力されたブロックを リストアし、ただちに空のブロックをゼロで初期化します (Eager Zeroed)。このオプショ ンを使用すると仮想ディスクの作成により時間がかかることがあります。ただし、リスト

アが SAN で起きた場合、Eager Zeroed 機能により vCenter サーバーとのネットワーク通信が減少することによってリストアが高速化されることがあります。

シンプロビジョニング
 シン形式でリストアされた仮想ディスクを構成します。データが入力されたブロックはリストアしますが、空いているブロックを初期化したりコミットしたりはしません。
 シンプロビジョニングは vmdk ファイルの動的拡張を介してディスク領域を節約します。vmdk ファイルは仮想マシンのデータが必要とする領域より大きくなりません。仮想ディスクのサイズは必要に応じて自動的に増加します。

メモ: vmdk が完全に書き込まれると、VMware はシンディスクを[Eager Zeroed を シックプロビジョニング (Thick provisioning Eager Zeroed)]に自動的に変換します。

仮想ディスクのプロビジョニングについて詳しくは、VMwareのマニュアルを参照して ください。

#### [リカバリの実行 (Perform Recovery)]ダイアログボックス

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。 VMware 仮想マシンをリストア する方法について説明します。

リストアされた仮想マシンに適用される設定を確認します。

- リカバリの設定 (Recovery settings)
   リカバリに使われる設定が表示されます。
- リカバリ前チェックを実行 (Run Pre-Recovery Check) クレデンシャル、データストアの利用可能な領域およびその他の重要な要件を確認 する場合にこのオプションをクリックします。チェックについて詳しくは、表 10-1を参照 してください。
- リカバリの開始 (Start Recovery) 仮想マシンのリカバリを開始します。

チェックの種類	説明
vSphere サーバークレデ ンシャルの検証 (Verify vSphere server credential)	NetBackup にリストアのために vSphere サーバーにアクセスするための正しいクレデンシャルがあること確認します。
データセンターパスの検証 (Verify datacenter path)	リストア用に指定されているデータセンターに NetBackup がアクセスできることを確認します。

チェックの種類	説明
フォルダのパスを検証する (Verify folder path)	リストア用に指定されている VM フォルダに NetBackup がアクセスできることを確認します。
ASCII 以外のサポート外の 文字 (Unsupported non-ASCII characters)	VM 表示名、データストア名、ネットワーク名に、サポート外の文字が使われていないかを確認します。
既存 VM の上書き	リストア先に元のVMが存在している場合、[既存の仮想マシンを上書き(Overwrite the existing virtual machine)]オプションが選択されていることを確認します。VMが存在していて、上書きオ プションが選択されている場合、そのVMはリストアしたVMで上書きされます。
	リストア先に元の VM が存在していない場合、元の VM の vmx 設定ファイルディレクトリが存在 していないことを確認します。元の VM がないものの、vmx ディレクトリが存在している場合は、リ ストアした VM に別の表示名を指定します。
データストア(またはデータ ストアクラスタ)上の十分な 設定ファイル用領域 (Adequate space on datastore (or datastore cluster) for configuration file)	リストア用のデータストア(またはデータストアクラスタ)にリストアした VM の vmx 設定ファイル用 に十分な領域があることを確認します。
VMware 接続性テスト (VMware connectivity test)	NetBackup のリストアホストが vCenter サーバーと通信できることを確認します。
データストア/データストアク ラスタの利用可能な領域 (Datastore/Datastore Cluster space available)	リストア用のデータストア(またはデータストアクラスタ)にリストアした VM ファイル用に十分な領域 があることを確認します。
SANデータストアの互換性	選択したデータストアに互換性のあるブロックサイズがあることを確認します。
(SAN datastore compatibility)	たとえば、チェックで VM の vmdk ファイルが VMFS ブロックサイズの倍数でないことが検出されると、このチェックは失敗します。この場合、リストア時に最後の部分的ブロック書き込みが失敗する場合があり、リストアジョブが状態2820 で失敗します。NetBackup ジョブの詳細ログに、次のようなメッセージが含まれます。
	12/12/2011 3:12:28 AM - Critical bpbrm(pid=3560) from client io.acme.com: FTL - Virtual machine restore: file write failed
	この場合、NBD または NBDSSL トランスポートモードを VM のリストア時に使用します。
一意の BIOS UUID を検 証します (Verify unique BIOS UUID)	リストアに SAN トランスポートモードだけを選択した場合に、指定した vCenter に同じ BIOS UUID を持つ VM が存在するかどうかを確認します。

**p.193**の「[仮想マシンのリカバリ (Virtual Machine Recovery)]ダイアログボックス (代替 場所へのリストア)」を参照してください。

## [仮想マシンのリカバリ (Virtual Machine Recovery)]ダイアログボックス (代替場所へのリストア)

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。 VMware 仮想マシンをリストア する方法について説明します。

次のトピックは代わりの場所に仮想マシンをリストアするためのバックアップ、アーカイブ、 リストア画面を説明します。これらの画面は vCloud Director には適用されません。

**p.283**の「vCloud Director の[仮想マシンのリカバリ (Virtual machine recovery)]ダイア ログボックス」を参照してください。

**p.193**の「[リカバリ先 (Recovery Destination)]ダイアログボックス (代替場所へのリストア)」を参照してください。

p.193の「[リカバリオプション (Recovery Options)]ダイアログボックス (代替場所へのリストア)」を参照してください。

#### [リカバリ先 (Recovery Destination)]ダイアログボックス (代替 場所へのリストア)

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。 VMware 仮想マシンを代替の 場所にリストアする方法について説明します。

- バックアップされたときの仮想マシンの元の設定 (Original settings of the virtual machine when it was backed up)
   バックアップ時の仮想マシンの構成を示します。代替場所(元の場所以外)にリストアする場合は、[次へ(Next)]をクリックした後これらの設定を変更できます。
- 仮想マシンのリカバリ先 (Recover virtual machine to)
   [代替場所 (Alternate location)]を選択します。
   p.193 の「[リカバリオプション (Recovery Options)]ダイアログボックス (代替場所へのリストア)」を参照してください。

#### [リカバリオプション (Recovery Options)]ダイアログボックス (代 替場所へのリストア)

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。 VMware 仮想マシンを代替の 場所にリストアする方法について説明します。

リカバリオプションダイアログボックスは最初に、仮想マシンのバックアップ時にNetBackup カタログに記録された、仮想マシンの元の設定を表示します。デフォルト値を受け入れる 前に、元のホストまたはサーバーがまだ利用可能であることを確認する必要があることが あります。 ダイアログボックスには、次のフィールドがあります。

■ NetBackup リカバリホスト

リカバリホストは、このダイアログボックスの他のフィールドで指定した VMware の宛 先に仮想マシンファイルを転送します。リカバリホストのデフォルトは、仮想マシンを バックアップしたバックアップホストです。

リカバリホストを選択する場合、次の点を考慮します。

- リカバリに元の VMware バックアップホストを使用するには、バックアップホストが まだ存在することを確認します。元のバックアップホストは、バックアップ後に削除 されているか、または再構成されていることがあります。
- 使用するホストの現在の処理負荷が影響する可能性があります。リカバリホストでは、仮想マシンのリストア時に大量の I/O アクティビティが発生します。
- リカバリホストと宛先データストア間のネットワーク接続では、データ転送の種類と 速度が制限されることがあります。たとえば、SANトランスポートモードを使用する には、リカバリホストからデータストアの適切なLUNにアクセスできる必要がありま す。
- メディアサーバー (Media Server) このオプションを使用して、バックアップイメージが含まれるストレージュニットにアクセ スするメディアサーバーを選択できます。このような環境の例として複数のメディアサー バーで構成するメディアサーバー重複排除プール(MSDP)があります。

**メモ:**バックアップイメージを含むストレージユニットが複数のメディアサーバーで共有 されていない場合は、このプションは灰色で表示されます。

トランスポートモード (Transport Modes)

データをリカバリホストから VMware データストアに送信する方法を決定します。 適切 なモードは NetBackup リカバリホストと VMware データストア間の接続の種類によっ て決まります。

これらのオプションに関する詳細情報が利用可能です。

**p.187**の「[リカバリオプション (Recovery Options)]ダイアログボックス」を参照してください。

vCenter Server

リストアされる仮想マシンの vCenter Server を指定します。元の vCenter Server (デ フォルト)を使用するには、元の vCenter Server がまだ存在することを確認します。 異なる vCenter Server を使用するには、リストア対象の仮想マシンとの互換性がそ のサーバーにあるかどうかを確認します。仮想マシンのハードウェアバージョンをサ ポートしていない以前の vSphere サーバーにリストアしようとすると、VMware ツール コンポーネントによって仮想マシンが以前のハードウェアバージョンに変換されます。 ただし、仮想マシンが、新しいハードウェアバージョンでしかサポートされていないデバイスを使用していると、リストアが失敗する場合があります。 それ以外の場合は、「仮想マシンオプション (Virtual Machine Options)]ダイアログ

ボックスの[元のハードウェアバージョンを保持する (Retain original hardware version)]オプションを使うことができます。

リストアは Restore ESX Server で SAN トランスポートモードを使えば (すべての vCenter Server をバイパスする)、より速く終わることがあります。

リストアのターゲットホストを選択する場合、次に注意してください。

 NetBackup に vCenter Server へのクレデンシャルがあり、Restore ESX Server へのクレデンシャルがない場合でも、リストアを実行できます。NetBackup は ESX Server へのアクセスに vCenter クレデンシャルを使いますが、vCenter を介した 仮想マシンデータの送信は行いません。

メモ:リストアにSANトランスポートモードを使用する場合、リストアジョブに予想よ り長い時間がかかる場合があります。

クレデンシャルは NetBackup に vCenter Server へのフルアクセス権限を与える必要があります。

p.45の「VMwareの NetBackup クレデンシャルの追加」を参照してください。

 NetBackup に vCenter Server と VMware Restore ESX Server に対するクレ デンシャルがあれば、リストアはより速く完了することがあります。この場合、 NetBackup はデータ転送時にデフォルトで Restore ESX Server と通信します。 リストアされた仮想マシンを配置する vCenter フォルダを選択できます。このクレ デンシャルにより NetBackup に Restore ESXi Server へのフルアクセス権限が 付与される必要があります。 vCenter Server を選択し、[変更 (Change)]をクリックして VMware Restore ESXi Server を選択します。

メモ: NetBackup は選択した vCenter を使用して、仮想マシンを作成します。その後で、NetBackup はサーバーの Restore ESX Server クレデンシャルを使って ESX Server に直接 .vmdk ファイルを書き込みます。

NetBackup に ESX Server に対するクレデンシャルがあれば、リストアのターゲットとしてそのサーバーを指定できます。クレデンシャルは NetBackup に ESX Server へのフルアクセス権限を与える必要があります。
 vCenter Server に[なし (None)]を選択し、[変更 (Change)]をクリックして ESX Server を選択します。

メモ: ESX Server にリストアするには、ESX が vCenter の管理下になくスタンドアロンである必要があります。vCenter の下で ESX にリストアするには、NetBackupが ESX 用の VMware Restore ESX Server のクレデンシャルを持つ必要があります。vCenter を選択し、[変更 (Change)]をクリックして VMware Restore ESX Server を選択します。

■ ESX サーバー/クラスター

リストアされた仮想マシンが存在することになる ESX サーバーまたはクラスタを指定 します。元の ESX サーバーまたはクラスタ (デフォルト)を使用するには、元の ESX サーバーまたはクラスタがまだ存在することを確認します。 ESX サーバーまたはクラスタを参照するには、[変更 (Change)]をクリックします。 p.197 の「[ESX Server の選択 (Select ESX server)]ダイアログボックス (代替場所 へのリストア)」を参照してください。

DataCenter

選択した ESX Server を含んでいる VMware データセンターを示します。

■ フォルダ (Folder)

フォルダは、データストア、ネットワーク、仮想マシンのような VMware オブジェクトを 含んでいる vCenter 内の論理的なエンティティです。 デフォルトでは、このフィールドはバックアップ時に仮想マシンが含まれていた VMware フォルダを示します。仮想マシンのリストア先に別の ESX Server を選択すると、この フィールドは[なし (None)]に変わります。[変更 (Change)]をクリックして、リストアさ れた仮想マシン用にデータセンター内のフォルダを選択する必要があります。 p.198 の「[フォルダの選択 (Select Folder)]ダイアログボックス (代替場所へのリスト ア)」を参照してください。

■ 表示名 (Display Name)

リストアされた仮想マシンの VMware 表示名を指定します。デフォルトはバックアップ 時の仮想マシンの表示名です。 表示名は、仮想マシンがリストアされる vCenter Server ごとに固有である必要があり ます。

メモ: この表示名を持つ仮想マシンがこの場所 (または元の場所) にすでに存在する 場合、[既存の仮想マシンを上書きする (Overwrite the existing virtual machine)] をクリックするように求めるプロンプトが表示されます。リストアの結果、同じ vCenter Server 上に同じ表示名を持つ 2 つの仮想マシンが存在することになる場合は、仮 想マシンをリストアできません。

リソースプール/vApp (Resource Pool/vApp)
 リストアされた仮想マシンを VMware のリソースプールまたは vApp に割り当てる場合にこのオプションを使用しますリソースプールはホストの CPU とメモリを管理しま

す。vApps は仮想マシンの論理的なコンテナで、仮想マシンと一部の機能を共有します。

 データストア / データストアクラスタ (Datastore/Datastore Cluster) 仮想マシン構成ファイルが格納されている VMware データストアまたはデータストア クラスタを指定します。[変更 (Change)]をクリックして、選択します。 このデータストア (vmx ディレクトリと呼ばれる場合もあります)には、仮想マシンを記 述する構成ファイル (\*.vmx ファイルなど)が含まれています。vmdk ファイルの実行 中のスナップショットも、このデータストアに格納されます。

メモ: データストアフィールドは、仮想マシンがバックアップ時に仮想マシンのデータ が含まれていたデータストアの名前を示します。データストアがデータストアクラスタに ある場合でも、フィールドはデータストアクラスタではなくデータストアの名前を示しま す。仮想マシンがリストアされると、NetBackupによって現在のデータストアの構成方 法 (クラスタ内かどうかにかかわらず)が決定され、それに応じて仮想マシンが構成さ れます。

すべての VMDK に同じデータストア/データストアクラスタを使用する (Use the same datastore/datastore cluster for all VMDKs)
 このオプションは、[データストア/データストアクラスタ (Datastore/Datastore Cluster)]
 フィールドで選択されたデータストアまたはデータストアクラスタにすべてのリストアされた仮想マシンを割り当てます。
 このオプションを選択しない場合、以降のダイアログ (ストレージの宛先ダイアログ)の
 特定のデータストアまたはデータストアクラスタに VMDK を割り当てます。

**p.197**の「[ESX Server の選択 (Select ESX server)]ダイアログボックス (代替場所へのリストア)」を参照してください。

**p.198**の「[フォルダの選択 (Select Folder)]ダイアログボックス (代替場所へのリストア)」 を参照してください。

**p.199**の「[ストレージの宛先 (Storage destination)]ダイアログボックス (代替場所への リストア)」を参照してください。

#### [ESX Server の選択 (Select ESX server)]ダイアログボックス (代替場所へのリストア)

このダイアログボックスを使用して ESX Server またはクラスタの名前を入力するか、リストをドリルダウンしてサーバーまたはクラスタを選択します。

■ ESX Server を指定 (Specify ESX server)

このフィールドに ESX Server またはクラスタの名前を入力します。名前を入力する と、利用可能なサーバーまたはクラスタのリストが自動的に展開され、最も近い一致が ハイライトされます。 ■ 検索 (Search)

必要に応じて、[検索 (Search)]をクリックして入力したサーバー名またはクラスタ名 を検索します。

**メモ:** 一部の古い ESX Server では、リストア対象の仮想マシンのバージョンをサポートしていないことがあります。 ESX Server が仮想マシンと互換性があることを検証します。

p.198の「[フォルダの選択 (Select Folder)]ダイアログボックス (代替場所へのリストア)」 を参照してください。

p.199の「[ストレージの宛先 (Storage destination)]ダイアログボックス (代替場所への リストア)」を参照してください。

#### [フォルダの選択 (Select Folder)]ダイアログボックス (代替場所 へのリストア)

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。 VMware 仮想マシンを代替の 場所にリストアする方法について説明します。

フォルダの選択ダイアログボックスは、[データセンター (DataCenter)]フィールドに示されているデータセンターに存在する vCenter フォルダを表示します。

利用可能なフォルダのリストからフォルダを選択します。リストアされた仮想マシンはこの フォルダに配置されます。

同じ名前の2つのデータセンターが vCenter Server にある場合は、同じ名前のデータ センターのすべてのフォルダが表示されます。フォルダを選択し、[OK]をクリックした後、 [リカバリオプション (Recovery Options)]ダイアログボックスのフォルダが宛先 ESX Server を含んでいることを確認します。選択したフォルダが間違ったデータセンターにあ る場合、リストアは失敗します。

**p.199**の「[ストレージの宛先 (Storage destination)]ダイアログボックス (代替場所への リストア)」を参照してください。

# [データストアまたはデータストアクラスタを選択 (Select Datastore or Datastore Cluster)]ダイアログボックス (代替場所へのリストア)

この画面を使用して、リストアされた仮想マシンのデータストアまたはデータストアクラスタ を選択します。検索フィールドを使うか、手動でリストをドリルダウンすることができます。

メモ: ESX Server に認識されるデータストアとクラスタのみ表示されます。

#### データストアの指定 (Specify Datastore)

名前を入力し、[検索 (Search)]をクリックします。利用可能なデータストアおよびデータ ストアクラスタのリストが自動的に展開し、最も近い一致がハイライトされます。

p.193の「[リカバリオプション (Recovery Options)]ダイアログボックス (代替場所へのリストア)」を参照してください。

#### [仮想マシンオプション (Virtual Machine Options)]ダイアログ ボックス (代替場所へのリストア)

このダイアログボックスについては、既に前の項で説明しています。

**p.188**の「[仮想マシンオプション (Virtual Machine Options )]ダイアログボックス」を参照してください。

#### [ストレージの宛先 (Storage destination)]ダイアログボックス (代替場所へのリストア)

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。 VMware 仮想マシンを代替の 場所にリストアする方法について説明します。

.vmdk ファイルがリストアされるデータストアを選択します。

- ソース VMDK ファイル名 (Source VMDK File Name) バックアップされた .vmdk ファイルの名前を示します。
- データストア / データストアクラスタ (Datastore/Datastore Cluster)
  .vmdk ファイルがリストアされる VMware データストアまたはデータストアクラスタを示します。このフィールドをクリックして、別のデータストアを選択します。
  p.198 の「[データストアまたはデータストアクラスタを選択 (Select Datastore or
  Datastore Cluster)]ダイアログボックス (代替場所へのリストア)」を参照してください。
  データストアがデータストアクラスタ内にある場合、NetBackup では (クラスタの名前ではなく) データストアの名前が表示されます。
- データストア / データストアクラスタの状態 (Datastore/Datastore Cluster Status) 選択した .vmdk ファイルを格納できる十分な領域がデータストアまたはデータストア クラスタにあるかどうかを示します。

ОК	データストアまたはデータストアクラスタに、選択した .vmdk ファ イルを格納するのに十分な領域があります。
領域が不足しています	データストアまたはデータストアクラスタに、選択した .vmdk ファ
(Insufficient space)	イルを格納するのに十分な領域がありません。

**p.200**の「[ネットワーク接続およびその他の回復オプション (Network Connections and Other Recovery Options)]ダイアログボックス (代替場所へのリストア)」を参照してください。

# [ネットワーク接続およびその他の回復オプション (Network Connections and Other Recovery Options)]ダイアログボッ クス (代替場所へのリストア)

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。 VMware 仮想マシンを代替の 場所にリストアする方法について説明します。

vSphere へのリストアの場合、このダイアログボックスにはリストアされた仮想マシンが接続できるネットワークがすべて表示されます。

vCloud Director へのリストアの場合、このダイアログボックスにはバックアップ時に仮想 マシンが接続されていたネットワーク(存在する場合)が表示されます。

vCloud Director の場合: 仮想マシンがバックアップの間ネットワークに接続されていな かった場合、またはそれらのネットワークのどれも現在利用できない場合、ダイアログボッ クスには「選択された仮想マシンで利用できるネットワークがありません (No networks available for selected virtual machine)」と表示されます。このケースでネットワーク接続 が必要になる場合は、リストアが完了した後に作成します。

 元のネットワーク構成を保持する (Retain original network configuration) 可能な場合、このオプションは仮想マシンの元の MAC アドレスとその他の設定を保 持します。元のアドレスが存在する場合、vCenter は新しい MAC アドレスを割り当て ます。このオプションは、元のネットワークがリストア場所で利用できない場合であって も、元のネットワークラベルを使用して仮想マシンを設定します。 このオプションを選択した場合、このダイアログボックスに表示されたネットワーク名は すべて無視されます。

このオプションが選択解除されれば、仮想マシンの元のネットワーク設定は廃棄され ます。[ネットワーク名 (Network Names)]で利用可能なネットワークを選択できます。

ネットワーク名 (Network Names)
 利用可能な仮想ネットワークが物理ネットワークに加えて表示されます。
 リストアされた仮想マシンを接続するネットワークを選択します。このオプションは選択されたネットワークの新しいネットワークアダプタを作成します。

メモ:リストアされた仮想マシンではネットワークアダプタは設定されません。

**メモ:** [ネットワーク名 (Network Names)]チェックボックスのチェックマークを付けるか 外すことにより、リストのすべてのネットワークを選択または選択解除します。 ネットワークの順序を変更するには、[上に移動 (Move Up)]および[下に移動 (Move Down)]を使用します。リスト内の順序は仮想マシンの対応する仮想ネットワークアダプタ (NIC カード) の順序を決定します。

仮想マシンがバックアップされるときに、そのネットワーク接続 (物理または仮想) が NetBackup カタログに記録されます。

vSphere の場合、NetBackup はリストア場所に現在存在するネットワークを特定し、 次のようにネットワーク名が表示されます。

- 仮想マシンのバックアップカタログに記録されたネットワークがまだ存在する場合は、この画面にそのネットワークが表示され、自動的に選択されます。
- NetBackup カタログに記録されていないネットワークが利用できる場合、この画面にそのネットワークが表示されますが、選択されません。
- ネットワークがバックアップカタログに記録されたが、現在利用できない場合、その ネットワークは表示されません。

p.201の「[リカバリの実行 (Perform Recovery)]ダイアログボックス (代替場所へのリストア)」を参照してください。

#### [リカバリの実行 (Perform Recovery)]ダイアログボックス (代替 場所へのリストア)

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。 VMware 仮想マシンを代替の 場所にリストアする方法について説明します。

- リカバリの設定 (Recovery settings)
   リカバリに使われる設定が表示されます。
- リカバリ前チェックを実行 (Run Pre-Recovery Check) クレデンシャル、適切なパス、接続を検証し、データストアまたはデータストアクラスタ に利用可能な容量があるかどうかを判断し、その他の必要条件を確認します。この確 認は少なくとも1度実行する必要があります。この確認が失敗してもリストアは続行で きます。[リカバリ前チェック (Pre-Recovery Check)]で詳細情報を参照できます。 p.191の「[リカバリの実行 (Perform Recovery)]ダイアログボックス」を参照してくだ さい。
- リカバリの開始 (Start Recovery) 仮想マシンのリカバリを開始します。

p.183の「VMware 仮想マシン全体のリストア」を参照してください。

**p.230**の「個々のファイルのリストアについて 個々の VMware ファイルのリストアについて」を参照してください。

## VMware 仮想マシンディスクのリストアについて

NetBackup は、次の宛先への個々の VMware 仮想マシンディスクのリストアをサポートします。

元の VM へ ディスクをディスクがバックアップされた同じ VM にリストアできます。元のディスクを上書きするか、元のディスクを上書きせずに仮想ディスクを接続できます。

NetBackup は、仮想ディスクをリストアする一時 VM を作成します。次に、 NetBackup は仮想ディスクを既存のターゲット VM に接続します。最後に、 NetBackup はディスクの正常な接続後に一時的な VM を削除します。

インプレースディスクリストアと呼ばれる特殊なケースでは、既存のVMのす べてのディスクがバックアップ内のデータに置き換えられます。RDM (RAW デバイス)と独立ディスクは交換または削除されません。インプレースディス クリストアの場合、ディスクはバックアップ時に取得されたものと同じディスク コントローラ構成にリストアされます。

別のVMへ ディスクを別のVM にリストアできます。

NetBackup は、仮想ディスクをリストアする一時 VM を作成します。次に、 NetBackup は仮想ディスクを既存のターゲット VM に接続します。最後に、 NetBackup はディスクの正常な接続後に一時的な VM を削除します。

また、別のVM へのインプレースディスクリストアを実行することもできます。

 新しい VM へ NetBackup は、新しい仮想マシンを作成し、指定したディスクを新しい VM にリストアします。新しい VM は、リストアされたディスクのコンテナになることを目的にしています。ほとんどのオペレーティングシステムを実行するのに 十分なリソースはありません。リストア後に、リストア済みの仮想ディスクを、対応する VM にアタッチする必要があり、その後にリストア VM を削除できます。

仮想ディスクリストアの一般的なサポート要件を次に示します。

- リストアを行うには、十分なストレージ容量が存在する必要があります。
- NetBackup は、次の仮想マシンディスクのリストアをサポートしていません。
  - VMware バックアップのための NetBackup Replication Director からのバック アップ。
  - テンプレートへのバックアップ。ただし、VM テンプレートのバックアップからの仮想ディスクは、仮想マシンにリストアできます。

## [バックアップ、アーカイブおよびリストア]を使用して VMware 仮想マシンディスクをリストアする

このリストア方法では、バックアップ、アーカイブ、リストアインターフェースを使用して、リ ストアパラメータを選択し、ディスクをリストアします。NetBackup 8.1 以降が必要です。

p.202 の「VMware 仮想マシンディスクのリストアについて」を参照してください。

#### 仮想マシンのディスクをリストアするには

**1** NetBackup 管理コンソールで、[バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)]を選択します。

**メモ: NetBackup**管理コンソールは、インプレースディスクリストアオプションをサポートしていません。

- 2 [ファイルのリストア (Restore Files)]タブを選択します。
- 3 [処理] > [NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定]をクリックします。

4 次の項目を指定します。

バックアップおよびリス トアに使用するサー バー (Server to use for backups and restores)	バックアップを実行した NetBackup マスターサーバー
リストアのソースクライ アント (Source client for restores)	バックアップされた VMware 仮想マシン。
	仮想マシンを検索または参照するには、[VM クライアントの検索 (Search VM Clients)]をクリックします。このオプションを使って大規 模な、マルチ階層の仮想環境内にある仮想マシンを検出します。
	p.240の「リストアする仮想マシンの参照と検索」を参照してください。
	または、ポリシーの[VMware]タブの[プライマリVM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション用に選択した名前の種類を入力します。 たとえば、[プライマリVM 識別子 (Primary VM identifier)]オプショ ンが VM のホスト名に設定されたら、仮想マシンのホスト名を入力し てください。
リストアの宛先クライア ント (Destination	このフィールドは、デフォルトで[リストアのソースクライアント]フィー ルドで選択した同じクライアントに設定されます。
client for restores)	ウィザードでリストア先クライアントを選択するため、このフィールドを 変更する必要はありません。

リストアのポリシー形式 [VMware]を選択します。

クライアントのバックアップが指定した日付範囲内にある場合、NetBackupは、[ディレクトリ構造]ペインと[内容...]ペインに、最新のバックアップに関する情報を入力します。

5 [リストア形式]ドロップダウンメニューの[ファイルのリストア]タブで、[仮想ディスクリ ストア]を選択します。

クライアント名を表示するため[ディレクトリ構造]ペインが変化します。

6 [ディレクトリ構造]ペインで、クライアントを選択します。

NetBackup server: master-server.example.com	Source client: vm1.example.com	Destination client: vm1.example.com	Policy typ VMware	e:
Backup Files Restore Files	Task Progress			
Restore type:				
Selective Virtual Disk Restore	•			
Keyword phrase: 🖾		Start date: Dec 12, 2016 12:01	End d :05 AM Dec 1	late: 12, 2016 12:01:05 AM
Browse directory:	4			× 1
Directory Structure	Contents of learyvm8_rhel6.4_Aja	y .		Search
- 🗹 🔳 vm1.example.com	- Name	Backup Date	Size(Bytes)	Modified
	vm1.example.com_10.vmdk	Dec 12, 2016 12:01:05 AM	209715200	Dec 12, 2016 12:01:49 AM Fu
	vm1.example.com_11.vmdk	Dec 12, 2016 12:01:05 AM	209715200	Dec 12, 2016 12:01:49 AM Fil
	vm1.example.com_8.vmdk	Dec 12, 2016 12:01:05 AM	209715200	Dec 12, 2016 12:01:49 AM Fu
	• vm1.example.com_9.vmdk	Dec 12, 2016 12:01:05 AM	209715200	Dec 12, 2016 12:01:49 AM Fi
	•	m	e e	review Restore

- 7 最新のバックアップ以外からディスクをリストアするには
  - a. [処理]メニューで、[日付範囲の設定] > [バックアップ履歴]を選択します。
  - b. [バックアップ履歴]ダイアログボックスで、対象のバックアップを選択して[OK]をクリック します。
- 8 [リストア]をクリックします。

[仮想マシンのディスクのリストア]ウィザードの[仮想ディスクの選択]パネルが表示 されます。

9 仮想ディスクをリストアするウィザードパネルを完了します。

p.205 の「[仮想ディスクの選択]パネル」を参照してください。

p.206 の「[リカバリ先]パネル」を参照してください。

- p.207 の「[仮想ディスクのリストア先]パネル」を参照してください。
- p.209 の「[ストレージの宛先]パネル」を参照してください。
- p.210 の「[リカバリの概略]パネル」を参照してください。

#### [仮想ディスクの選択]パネル

[仮想ディスクの選択]ウィザードパネルは、VMのバックアップ時のすべての仮想ディスクを、バックアップから除外されているものも含めて表示します。デフォルトでは、ウィザー

[バックアップ、アーカイブおよびリストア]を使用して VMware 仮想マシンディスクをリストアする

ドは仮想ディスクを表示します。ファイルシステムを選択するには、[ファイルシステム]を クリックします。

- 仮想ディスク リストアするディスクを選択します。
   すべてを選択するために列ヘッダーのチェックボックスにチェックマークを付ける場合、ウィザードはバックアップに含まれていたディスクのみを選択します。
- ファイルシステム
   目的のファイルシステムを選択します。ファイルシステムを選択すると、ウィザードは、
   ファイルシステムが存在する仮想ディスクを選択します。
   すべてを選択するために列へッダーのチェックボックスにチェックマークを付ける場合、ウィザードはバックアップに含まれていたファイルシステムのみを選択します。

**p.203**の「[バックアップ、アーカイブおよびリストア]を使用して VMware 仮想マシンディ スクをリストアする」を参照してください。

#### [リカバリ先]パネル

[リカバリ先]パネルでは、トランスポートモードとリカバリ先パラメータを設定できます。

- NetBackup リカバリホスト リストアを実行するホスト。指定しない場合、NetBackup はバックアップイメージのバッ クアップホスト値を使用します。
- メディアサーバー

このオプションを使用して、バックアップイメージが含まれるストレージユニットにアクセスするメディアサーバーを選択できます。このような環境の例として複数のメディアサーバーで構成するメディアサーバー重複排除プール(MSDP)があります。注意:バックアップイメージを含むストレージユニットが複数のメディアサーバーで共有されていない場合は、このオプションは灰色で表示されます。

- トランスポートモード リストアに使用するトランスポートモード。対象のトランスポートモードを選択し、任意の 順序になるように移動します。すべての方法が失敗すると、リストアは失敗します。 デフォルトでは、ウィザードは、トランスポートモードの組み合わせとバックアップに使 用された順序を表示します。
- 仮想ディスクのリカバリ先

リストア先の VM は次のとおりです。

元の仮想マシン。NetBackupは、選択したディスクをバックアップ元のVMにリストアします。
 [ストレージの宛先]パネルで既存の仮想ディスクを上書きするかどうか選択できます。

p.209 の「[ストレージの宛先]パネル」を参照してください。

- 代替仮想マシン。NetBackup は、元の VM ではない別の VM に選択したディス クをリストアします。
- 新しい(一時)仮想マシン。NetBackupは、新しい仮想マシンを作成し、選択したディスクを新しいVMにリストアします。新しいVMは、リストアされたディスクのコンテナになることを目的にしています。ほとんどのオペレーティングシステムを実行するのに十分なリソースはありません。リストア後に、リストア済みの仮想ディスクを、対応するVMにアタッチして、その後に一時VMを削除する必要があります。
- 詳細リストアオプション

次の項目で詳細なリストアオプションを設定できます。

- エラーによりリストアされたステージング VMを削除。ディスクの接続が失敗する場合に一時 VM を削除するかどうかを指定します。[いいえ]を選択して、ディスクが ターゲット VM に正常に接続されなかった場合、一時 VM 上のデータにアクセス できます。
- VM がシャットダウンするまでの待ち時間(秒単位)。リストア処理によって、ター ゲット仮想マシンがシャットダウンしてから1つ以上のディスクが接続されます。 シャットダウン操作の時間はVMwareの作業負荷によって異なります。このパラ メータを使って、リストアを中断するまでにリストアプロセスがシャットダウンを待機 すべき時間を指定できます。

#### [仮想ディスクのリストア先]パネル

[仮想ディスクのリストア先]ウィザードパネルの内容は、次のようにリカバリ先によって異なります。

 元の仮想マシン パネルには、元の VM の[リストア先の詳細]が表示されます。 リストア後の VM の電源の状態を選択できます。また、[仮想マシンサーバー]の詳細 を更新することもできます。
 Virtual disk destination field descriptions の[リストア後に仮想マシンの電源をオン]

と表 10-2を参照してください。

■ 代替仮想マシン

パネルには、元の VM の[リストア先の詳細]が表示されます。 リカバリ先 VM を選択するには

- a. 必要に応じて、別の仮想マシンサーバーを選択します。
- **b**. 必要に応じて、[仮想マシンサーバー]のVMを見つけるために検索ボックスに用語を入力して、[検索]をクリックします。

**c**. リストアされた仮想ディスクのリストア先の VM を選択します。

VM を選択すると、ウィザードによって、[リストア先の詳細]にその VM の詳細が入力さ れます。

リストア後のVMの電源の状態を選択できます。また、[仮想マシンサーバー]の詳細を更新することもできます。

**Virtual disk destination field descriptions** の[リストア後に仮想マシンの電源をオン] と表 **10-2**を参照してください。

新しい(一時)仮想マシン
 リカバリ先の詳細を選択する必要があります。
 表 10-2 で、フィールドの説明を参照してください。

表 10-2 [仮想ディスクのリストア先]フィールドの説明

フィールド	説明
仮想マシンサーバー	リストア先 VM が存在するか作成されることになる VMware ホストの名前。
ESX Server	新しい VM にのみリストアします。
	NetBackup が仮想マシンディスクをリストアする ESX ホストの名前。デフォルトでは、NetBackup はバックアップからの値を使用 します。別のホストを使用するには、[参照]をクリックしてホストを 選択するか、検索します。
データセンター	新しい VM にのみリストアします。
	仮想ディスクのリストア先となるデータセンター。
フォルダ	新しい VM にのみリストアします。
	NetBackup が仮想マシンディスクをリストアする VM フォルダの パス名。デフォルトでは、NetBackup はバックアップからの値を 使用します。別のフォルダを選択するには、[参照]をクリックしま す。
仮想マシン	新しい VM にのみリストアします。
	リストアされるディスクの一時仮想マシンの表示名。ウィザードで、 元の VM クライアントの名前がこのフィールドに入力され、タイム スタンプが追加されます。タイムスタンプは 1970 年 1 月 1 日以 降の 10 進数での秒数です。
	名前は一意である必要があります。

フィールド	説明
リソースプール/vApp	新しい VM にのみリストアします。
	NetBackup が仮想マシンディスクをリストアするリソースプールまたは vApp。デフォルトでは、NetBackup はバックアップからの値を使用します。
リストア後に仮想マシンの電源	元の VM か代替の VM のみにリストアします。
をオン	リストアが正常に完了した後、仮想マシンを開始するかどうか選択します。
最終更新日時	元の VM か代替の VM のみにリストアします。
	仮想マシンサーバーがこのウィザードパネルの情報を入力した 日付と時間。仮想マシンサーバーの詳細を更新するには、更新 オプションをクリックします。

**p.203**の「[バックアップ、アーカイブおよびリストア]を使用して VMware 仮想マシンディ スクをリストアする」を参照してください。

#### [ストレージの宛先]パネル

[ストレージの宛先]ウィザードパネルは、リストアする仮想ディスクを表示します。これらは、選択したディスクまたはリストア用に選択したファイルシステムが存在するディスクのいずれかです。

[すべての仮想ディスクの設定]領域

すべての仮想ディスクに適用する値を変更するには、次のようにウィザードパネルの[すべての仮想ディスクの設定]領域のフィールドを使用します。

- リストアされた仮想ディスクのプロビジョニング
   リストア対象の全ディスクのデフォルトのディスクのプロビジョニング。[シン]、[シック (Lazy zeroed)]、[シック (Eager Zeroed)]です。
- データストア リストア先であるデータストアまたはデータストアクラスタの名前。 別のデータストアまたはデータストアクラスタを選択するには、[参照]をクリックします。
- すべての仮想ディスクを上書き ターゲットVM上にある既存の仮想ディスクまたはディスクを上書きするかどうか。[はい]の場合、元の仮想ディスクを上書きし、ディスクのUUIDを保持します。[いいえ]の場合、新しいディスクとしてターゲットVMに仮想ディスクをリストアします。VMware は、新しいUUIDをディスクに割り当てます。

[元の仮想ディスク]のリスト

グローバル設定を上書きするには、[元の仮想ディスク]リストで、個々の仮想ディスクの 値を変更します。

**p.203**の「[バックアップ、アーカイブおよびリストア]を使用して VMware 仮想マシンディ スクをリストアする」を参照してください。

#### [リカバリの概略]パネル

[リカバリの概略]ウィザードパネルは、リカバリのパラメータを表示します。

リカバリの設定を確認します。正しい場合、[リカバリの開始]をクリックします。そうしない 場合、[戻る]をクリックして戻り、設定を変更します。

**p.203**の「[バックアップ、アーカイブおよびリストア]を使用して VMware 仮想マシンディ スクをリストアする」を参照してください。

### NetBackup コマンドを使用した VMware 仮想マシン ディスクのリストア

このリストア方法では、リストアのパラメータをテキストファイルに記述し、NetBackup コマンドを使用してディスクをリストアします。リストアを記述するファイルには、次の情報を含めます。

- リストア元のバックアップイメージ。
- 既存の VM にリストアする場合はターゲット VM。
- リストアする仮想マシンディスク。
- リストアのさまざまな側面を制御するその他のパラメータ。

NetBackup nbrestorevmコマンドには、バックアップイメージから必要なリストアパラメー タファイルを作成するために使うことのできるオプションが含まれています。NetBackup nbrestorevmコマンドは、そのファイルを読み込んでリストアを実行します。

このリストアパラメータファイルは、JavaScript Object Notation (JSON) 形式を使ってリ ストアパラメータを記述します。

次の表に、個々の VMware 仮想マシンディスクまたは複数のディスクをリストアするプロ セスにおけるタスクを示します。個々のタスクに関する項へのリンクも含みます。

手順	説明	リンク
手順 1	リストアパラメータファイルの作成元である バックアップイメージのIDを判別します(省 略可能)。日付範囲を使ってバックアップイ メージを指定する場合は、このタスクを実行 する必要はありません。	p.211の「VMware 仮想マシンディスクのリ ストア元とするバックアップイメージ ID の特 定」を参照してください。
手順 2	リストアのパラメータを記述するファイルを作成します。このファイルは、仮想ディスクをリ ストアするコマンドへの入力として使います。	p.213の「VMware 仮想マシンディスクのリ ストアファイルの作成」を参照してください。
手順 3	仮想マシンディスクのリストアファイルのパラ メータを修正します。特定のリストアインスタ ンスを記述してファイルを修正する必要があ ります。	p.215の「仮想マシンディスクのリストアファ イルの修正」を参照してください。
手順4	仮想マシンディスクのリストアファイルを検証 して、リストアが正しく実行されることを確認 します。	p.219の「仮想マシンディスクのリストアファ イルの検証」を参照してください。
手順 5	ディスクをリストアします。	p.220の「nbrestorevmコマンドを使用した 仮想マシンディスクのリストア」を参照してく ださい。

表 10-3 VMware 仮想マシンディスクプロセスのリストア

**p.330**の「既存の VM への vmdk リストアに関するトラブルシューティング」を参照してください。

# VMware 仮想マシンディスクのリストア元とするバックアップイメージ ID の特定

このトピックでは、VMware 仮想マシンディスクのリストア元とするバックアップイメージの IDを特定する方法について説明します。その後、バックアップイメージ ID でバックアップ を指定して、リストアパラメータファイルを作成します。バックアップ ID を特定する方法に は、次の2 つの種類があります。

NetBackup 管理コンソール	「NetBackup 管理コンソールを使用してバックアップイメージ ID を特定する方法」を参照してください。
bpclimagelist コマンド	「bpclimagelist コマンドを使用してバックアップイメージ IDを特定する方法」を参照してください。

**メモ:**特定の日付範囲を使用して、リストアパラメータファイルの作成元とするバックアップ を指定する場合、このタスクをスキップできます。

このタスクは、個別の VMware 仮想マシンディスクを1 つ以上リストアする方法を説明する全体的な手順の一部です。

**p.210**の「NetBackup コマンドを使用した VMware 仮想マシンディスクのリストア」を参照してください。

#### NetBackup 管理コンソールを使用してバックアップイメージ ID を特定する方法

1 NetBackup 管理コンソールの[カタログ (Catalog)]ユーティリティを使って、リストア元のクライアントのバックアップイメージを検索します。[カタログ (Catalog)]ユーティリティの[検索結果 (Search Results)]ペインにバックアップ ID が表示されます。

Search Results: 1 backup image(s) found (1 selected)	
Backup ID	Date
vm1.example.com_1454006694	01/28/2016 12:44:54

**2** 引き続き、個別の仮想マシンディスクのリストア処理における次のタスクを実行します。

p.213の「VMware 仮想マシンディスクのリストアファイルの作成」を参照してください。

bpclimagelist コマンドを使用してバックアップイメージ ID を特定する方法

 次のように NetBackup の bpclimagelist コマンドを呼び出して、クライアントの バックアップを表示します。

**UNIX** の場合:/usr/openv/netbackup/bin/bpclimagelist -client *client name* -Likelydate -policy *policy name* 

Windows の場合: *install\_path*¥NetBackup¥bin¥bpclimagelist -client *client\_name* -Likelydate -policy *policy\_name* 

 クライアント名、アンダースコア文字()、およびバックアップ時間の表記(1970年 1月1日以降の10進数での秒数)を組み合わせてバックアップIDを構築します。 次の出力例では、vm1.example.com 1454006694 がバックアップID です。

bpclimagelist -client vml.example.com -Likelydate -policy backupsClient:vml.example.comPolicy:backupsKeyword:NONEBackup Time:Thu Jan 28 12:44:54 2016 (1454006694)Schedule Type:FULL

3 引き続き、個別の仮想マシンディスクのリストア処理における次のタスクを実行しま す。

p.213の「VMware 仮想マシンディスクのリストアファイルの作成」を参照してください。

#### VMware 仮想マシンディスクのリストアファイルの作成

このトピックでは、NetBackupのnbrestorevmコマンドを使用して仮想マシンディスクの リストアパラメータを記述するテキストファイルを作成する方法について説明します。この ファイルは、JavaScript Object Notation (JSON)形式を使ってリストアパラメータを記述 します。リストアパラメータの作成に使用されるバックアップを指定する方法には、次の2 つの種類があります。

バックアップイメージ「バックアップ ID の指定によって VMware 仮想マシンディスクのリストアファ
 ID の指定
 イルを作成する方法」を参照してください。
 別の手順で、バックアップ ID を特定する方法について説明しています。
 p.211の「VMware 仮想マシンディスクのリストア元とするバックアップイメージ ID の特定」を参照してください。

日付範囲の指定 日付範囲を指定すると、NetBackup はその日付範囲の中で最新のバック アップを使用します。

「特定の日付範囲の指定によって VMware 仮想マシンディスクのリストアファ イルを作成する方法」を参照してください。

このタスクは、個別の VMware 仮想マシンディスクを1 つ以上リストアする方法を説明する全体的な手順の一部です。

**p.210**の「NetBackup コマンドを使用した VMware 仮想マシンディスクのリストア」を参照してください。

バックアップ ID の指定によって VMware 仮想マシンディスクのリストアファイルを作成 する方法

1 バックアップ ID を指定してリストアする1 つ以上の仮想マシンディスクを記述する ファイルを作成します。

Windows の場合: *install\_path*¥NetBackup¥bin¥nbrestorevm -vmw -C vm\_client -S master\_server -backupid value -restorespecout filename

UNIXの場合:/usr/openv/netbackup/bin/brestorevm -vmw -C vm\_client -S master server -backupid value -restorespecout filename

- -backupidvalueオプションおよびその引数には、ファイルを作成するバックアップイメージを指定します。
- -restorespecout filename オプションおよびその引数には、ファイルの名前 を指定します。
   デフォルトでは、nbrestorevm は現在の作業ディレクトリにファイルを作成しま す。別のディレクトリにファイルを作成するには、filenameのパス名を指定しま す。
- 2 引き続き、個別の仮想マシンディスクのリストア処理における次のタスクを実行しま す。

p.215 の「仮想マシンディスクのリストアファイルの修正」を参照してください。

#### 特定の日付範囲の指定によって VMware 仮想マシンディスクのリストアファイルを作成 する方法

 次のとおり、特定の日付範囲を指定してリストアする1つ以上の仮想マシンディスク を記述したファイルを作成します。

Windows の場合: install\_path¥NetBackup¥bin¥nbrestorevm -vmw -C vm\_client -S master\_server -s mm/dd/yyyyhh:mm:ss -e mm/dd/yyyyhh:mm:ss -restorespecout filename UNIXの場合:/usr/openv/netbackup/bin/nbrestorevm -vmw -C vm\_client -S master\_server -s mm/dd/yyyyhh:mm:ss -e mm/dd/yyyyhh:mm:ss -restorespecout filename

- 開始日と終了日の hh:mm:ss は省略可能です。
- -restorespecout filename オプションおよびその引数には、ファイルの名前 を指定します。

デフォルトでは、nbrestorevm は現在の作業ディレクトリにファイルを作成しま す。別のディレクトリにファイルを作成するには、filenameのパス名を指定しま す。

2 引き続き、個別の仮想マシンディスクのリストア処理における次のタスクを実行しま す。

p.215の「仮想マシンディスクのリストアファイルの修正」を参照してください。

#### 仮想マシンディスクのリストアファイルの修正

このトピックでは、仮想マシンディスクのリストアパラメータを記述するファイルを修正する 方法について説明します。特定のリストアインスタンスを記述してファイルを修正する必要 があります。

リストアファイルを修正する方法には、次の2つの種類があります。

テキストエディタ テキストエディタを使用して、任意またはすべてのフィールドを修正できま す。

> 「テキストエディタを使用して VMware 仮想マシンディスクのリストアファイル を修正する方法」を参照してください。

ベリタス提供の Perl Perl スクリプト restore\_spec\_utility.plを使用して、次の操作を実 スクリプト Veritas 行できます。

- -modify: フィールドの値を一度に1つ変更できます。このオプションは、パラメータを記述していないフィールドを修正する場合に使用します。VMWareVirtualDiskDestination
- -keep\_disks:リストアパラメータファイルに保持するディスクを指定します。その他のディスクは、すべてファイルから削除されます。
- -delete\_disks:リストアパラメータファイルから削除するディスクを指定します。残りのディスクはリストアされます。

各オプションの説明と使用した場合のサンプル文については、スクリプトを 確認してください。

Perlは、リストアパラメータファイルを修正するホスト上にインストールされている必要があります。必要なモジュールの判断については、スクリプトを確認してください。場合によっては、個別のインストールが必要になります。

「restore\_spec\_utility.pl スクリプトを使用して VMware 仮想マシン ディスクのリストアファイルを修正する方法」を参照してください。

次の表に、リストアのシナリオと、それらのシナリオに対応するために必要なフィールドの 値について説明します。

項目	説明
ディスク	ファイルの VMwareVirtualDiskDestination セクションを編集して、 1つ以上のリストア対象の仮想マシンディスクのみが含まれているようにしま す。データ整合性を維持するために、次のことに注意します。
	<ul> <li>ファイルシステムのボリュームが複数の仮想マシンのディスクにまたがっている場合、そのボリュームのすべての仮想ディスクをリストアします。</li> <li>ボリュームマネージャがボリュームを管理している場合は、ボリュームセット内のすべての仮想ディスクをリストアします。</li> </ul>
データストアクラスタ にリストアします	仮想ディスクのデータストアクラスタへのリストアでは、 VMwareVirtualDiskDestination セクションの Datastore フィー ルドにデータストアクラスタの名前を指定します。フィールドにクラスタを指定 しないでください。Path
	<b>メモ:</b> 既存の VM へのリストアの場合、VMDK は VM の既存のデータストア パスには存在しません。これらは、リストアで使用される一時 VM の名前に 基づき、データストアパスに存在します。一時 VM の名前は、NetBackup のリストアジョブの詳細で確認できます。

表 10-4 編集するパラメータファイルの項目をリストアします
項目	説明
既存の VM にリスト アします	<ul> <li>デフォルトでは、nbrestorevm-restorespecout コマンドによって作成されるリストアパラメータファイルは、新しい VM にリストアされるように構成されます。仮想ディスクを既存の VM にリストアするには、次の操作を行います。</li> <li>VMName フィールドで VM の名前を指定します。VM はターゲットのvCenter または ESXI Server に存在している必要があります。存在しない場合、リストアは状態コード 2820 で失敗します。</li> <li>AttachDisksToExistingVM フィールドの値を、No から Yes に、インプレースディスクリストアの場合は DeleteAllDisksAndReplace に変更します。</li> <li>リストアする仮想ディスクがターゲット VM にすでに存在している場合は、OverwriteExistingDisk フィールドを次のように設定します。</li> <li>元の仮想ディスクを上書きし、ディスク UUIDを保持する場合は、Yesを指定します。</li> <li>仮想ディスクをターゲット VM にリストアする場合は、No を指定します。</li> <li>仮想ディスクをターゲット VM にリストアする場合は、No を指定します。</li> <li>リストア処理では、そのディスクに対して新しい UUID が割り当てられます。デフォルトは No です。</li> <li>インプレースディスクリストアでは、ディスク UUID は常に保持されます。</li> <li>リストア処理によって、ターゲット仮想マシンがシャットダウンされてから1つ以上のディスクが接続されます。デフォルトでは、NetBackup はターゲット VM を有効にしません。ターゲット VM を有効にするには、PowerOn オプションで Yes を指定します。</li> </ul>
	リストアジョブの詳細には、バックアップ時およびリストア後における仮想マシ ンのデータストアパスが示されます。
スタンドアロンの ESXi ハイパーバイ ザ	<ul> <li>vCenter を介したバックアップをスタンドアロンの ESXi ハイパーバイザにリストアするには、次のフィールドを編集して、その値を None にする必要があります。</li> <li>"vCenterServer": "None"</li> <li>"Folder": "None"</li> <li>"Datacenter": "None"</li> </ul>
VM 名	nbrestorevm-restorespecout コマンドは、リストアパラメータファイ ルの VMName フィールドに値を指定する際に、元の VM クライアントの名前 にタイムスタンプを追加します。タイムスタンプは 1970 年 1 月 1 日以降の 10 進数での秒数です。 リストアインスタンスの要件によっては、VMName フィールドの編集が必要に なることがあります。

項目	説明
その他のフィールド	リストアを記述する値が各自のニーズを満たすように、必要に応じて他の フィールドを編集します。
	p.221の「VMware 仮想マシンディスクのリストアファイル」を参照してください。

このタスクは、個別の VMware 仮想マシンディスクを1つ以上リストアする方法を説明する全体的な手順の一部です。

**p.210**の「NetBackup コマンドを使用した VMware 仮想マシンディスクのリストア」を参照してください。

テキストエディタを使用して VMware 仮想マシンディスクのリストアファイルを修正する 方法

- 1 テキストエディタでリストアファイルを開きます。
- 必要に応じてパラメータを修正し、ファイルを保存してから、エディタを閉じます。
   p.221の「VMware 仮想マシンディスクのリストアファイル」を参照してください。
- 3 引き続き、個別の仮想マシンディスクのリストア処理における次のタスクを実行しま す。

p.219の「仮想マシンディスクのリストアファイルの検証」を参照してください。

#### restore\_spec\_utility.pl スクリプトを使用して VMware 仮想マシンディスクのリス トアファイルを修正する方法

- Perlスクリプトを呼び出し、必要に応じてリストアパラメータファイルを修正します。修正できるのは、一度に1つのフィールドです。サポートされている3つの-req\_type 操作の例を次に示します。
  - VMName フィールドを変更する modify 操作の例を次に示します。

Windows: perl.exe

C:¥Progra~1¥Veritas¥NetBackup¥bin¥goodies¥restore\_spec\_utility.pl -req\_type modify -file\_path restore\_filename -field VMName -value new\_vm\_name

#### UNIX の場合: perl

/usr/openv/netbackup/bin/goodies/restore\_spec\_utility.pl
-req\_type modify -file\_path restore\_filename -field VMName
-value new\_vm\_name

 リストアパラメータファイルに記述されるディスクのサブセットを保持する keep\_disks 操作の例を次に示します。これによって、scsi0-1 および scsi0-2 仮想ディスクが保持され、ファイルからその他の定義済みディスクがすべて削除 されます。

#### Windows: perl.exe

C:¥Progra~1¥Veritas¥NetBackup¥bin¥goodies¥restore\_spec\_utility.pl -req\_type keep\_disks -file\_path restore\_filename -controller scsi0-1,scsi0-2

UNIX の場合: perl

/usr/openv/netbackup/bin/goodies/restore\_spec\_utility.pl
-req\_type keep\_disks -file\_path restore\_filename -controller
scsi0-1,scsi0-2

 リストアパラメータファイルに記述されるディスクのサブセットを削除する delete\_disks 操作の例を次に示します。これによって、scsi0-1 および scsi0-2 仮想ディスクが削除され、ファイル内のその他の定義済みディスクがす べて保持されます。

Windows: perl.exe

C:¥Progra~1¥Veritas¥NetBackup¥bin¥goodies¥restore\_spec\_utility.pl -req\_type delete\_disks -file\_path restore\_filename -controller scsi0-0,scsi0-1

UNIX の場合: perl

/usr/openv/netbackup/bin/goodies/restore\_spec\_utility.pl
-req\_type delete\_disks -file\_path restore\_filename -controller
scsi0-0,scsi0-1

次に、インプレースディスクリストアのリストアの仕様を変更する例を示します。
 Windows の場合: perl.exe

C:¥Progra~1¥Veritas¥NetBackup¥bin¥goodies¥restore\_spec\_utility.pl -req\_type modify -file\_path restore\_filename -field AttachDisksToExistingVM -value DeleteAllDisksAndReplace UNIX の場合:perl

/usr/openv/netbackup/bin/goodies/restore\_spec\_utility.pl
-req\_type modify -file\_path restore\_filename -field
AttachDisksToExistingVM -value DeleteAllDisksAndReplace

- 2 ファイルの修正が完了するまで、手順1を繰り返します。
- 3 引き続き、個別の仮想マシンディスクのリストア処理における次のタスクを実行しま す。

p.219の「仮想マシンディスクのリストアファイルの検証」を参照してください。

## 仮想マシンディスクのリストアファイルの検証

このトピックでは、NetBackupのnbrestorevmコマンドを使用して仮想マシンディスクの リストアパラメータを記述するファイルを検証する方法について説明します。 このタスクは、個別の VMware 仮想マシンディスクを1 つ以上リストアする方法を説明する全体的な手順の一部です。

**p.210**の「NetBackup コマンドを使用した VMware 仮想マシンディスクのリストア」を参照してください。

#### 仮想マシンディスクのリストアファイルを検証する方法

1 次の NetBackup コマンドを呼び出します。

Windows の場合: *install\_path*¥NetBackup¥bin¥nbrestorevm -validate -restorespec *filename* 

**UNIX**の場合:/usr/openv/netbackup/bin/nbrestorevm -validate -restorespec *filename* 

- 2 コマンドの出力を確認します。出力に問題がある場合は、ファイルを編集して問題を 修正します。
- 3 有効なファイルが得られるまで、手順1、2を繰り返します。
- **4** 引き続き、個別の仮想マシンディスクのリストア処理における次のタスクを実行します。

**p.220**の「nbrestorevmコマンドを使用した仮想マシンディスクのリストア」を参照してください。

## nbrestorevm コマンドを使用した仮想マシンディスクのリストア

このトピックでは、NetBackup nbrestorevm コマンドを使って、1 つ以上の仮想マシン ディスクを新しい VMware 仮想マシンにリストアする方法について説明します。

このタスクは、個別の VMware 仮想マシンディスクを1 つ以上リストアする方法を説明する全体的な手順の一部です。

**p.210**の「NetBackup コマンドを使用した VMware 仮想マシンディスクのリストア」を参照してください。

#### VMware 仮想マシンディスクをリストアする方法

 ファイルが有効である場合は、次のNetBackupコマンドを呼び出して仮想マシンを リストアします。

Windowsの場合: *install\_path*¥NetBackup¥bin¥nbrestorevm -restorespec filename [-L progress\_log] [-w [hh:mm:ss]]

UNIX の場合:/usr/openv/netbackup/bin/nbrestorevm -restorespec filename [-L progress\_log] [-w [hh:mm:ss]]

 -restorespecfilenameオプションには、リストアのパラメータを含むファイル 名を指定します。  -L progress\_logオプションには、進捗情報を書き込む既存のファイルの名 前を指定します。このオプションには、デフォルトパスのみが許可されます。次に デフォルトパスを示します。

UNIX システム: /usr/openv/netbackup/logs/user\_ops/proglog Windows システム: *install path*¥NetBackup¥logs¥user ops¥proglog

 -w [hh:mm:ss] オプションを指定すると、NetBackup はサーバーからの完了 状態を待ってからシステムプロンプトに戻ります。
 NetBackup コマンドの日時の値に求められる形式は、各自のロケールによって 異なります。/usr/openv/msg/.conf ファイル (UNIX)と install\_path¥VERITAS¥msg¥LC.CONF ファイル (Windows)にはそれぞれの サポート対象ロケールの日時形式などの情報があります。これらのファイルには、 サポートされているロケールおよび書式のリストを追加および変更するための、 具体的な方法が含まれています。
 必要に応じて、待機時間を時間、分、秒で指定できます。指定可能な最大の待 機時間は23:59:59です。リストアが完了する前に待機時間が経過すると、コマ ンドはタイムアウト状態で終了します。ただし、サーバー上ではリストアが完了し ます。

0(ゼロ)を指定した場合または時間を指定しない場合、完了状態が無期限に待機されます。

2 NetBackup 管理コンソールのアクティビティモニターでリストアを監視します。

**p.330**の「既存の VM への vmdkリストアに関するトラブルシューティング」を参照してください。

- 3 リストアが完了したら、必要に応じて次の手順を実行します。
  - 新しい VM にリストアされた仮想ディスクに関しては、リストアの成功後に、それ らをサポートする VM にディスクを追加します。必要に応じて、NetBackup がリ ストアで作成した VM は削除します。
  - 既存の VM にリストアされた仮想ディスクに関しては、ドライブ文字の割り当て (Windows の場合) またはディスクのマウント (Linux の場合) を実行してデータ にアクセスできるようにします。

ディスクの追加、仮想マシンの削除、ドライブのマウント方法については、NetBackup マニュアルの対象外になります。詳しくは、VMwareのマニュアルを参照してください。

## VMware 仮想マシンディスクのリストアファイル

このトピックでは、NetBackup が仮想マシンの1つ以上のディスクをリストアするために 使うパラメータについて説明します。NetBackup では、JavaScript Object Notation (JSON)形式を使うテキストファイルにパラメータを記述する必要があります。NetBackup の nbrestorevm コマンドは、このファイルを読み取って仮想マシンディスクに関する必 要な情報を取得します。NetBackup では、オペレーティングシステムが課しているファイル名の要件以外に要件はありません。

nbrestorevmコマンドを使うと、既存のバックアップからファイルを生成できます。この操作については、別の項で説明します。

**p.213**の「VMware 仮想マシンディスクのリストアファイルの作成」を参照してください。 次に、必要なファイルのテンプレートの例を示します。

```
{
  "ClientType": "VMware",
  "ClientName": "VM-client-name",
  "RestoreType": "SelectiveDiskRestore",
  "BackupImageSelection": {
    "MasterServer": "Master-server-name",
    "StartDate": "mm/dd/yy hh:mm:ss",
    "EndDate": "mm/dd/yy hh:mm:ss",
    "BackupId": "clientname timestamp"
  },
  "VMwareRestoreParameters": {
    "vCenterServer": "vCenter-name-for-restore",
    "VMwareRecoveryHost": "Recovery-host-name",
    "DefaultDiskProvisioning": "thin",
    "TransportMode": "san:hotadd:nbd",
    "vmdk compression": "none",
    "VMwareVirtualMachineDestination": {
      "VMName": "Restore-vm-name",
     "AttachDisksToExistingVM": "No",
      "PowerOn": "No",
     "Datacenter": "Path-of-Datacenter-for-destination-vm",
      "ESX": "Hostname-of-the-ESX-host",
      "Folder": "Path-to-destination-VM-folder",
      "ResourcePool/Vapp":
"Path-of-vApp-or-resource-pool-destination",
      "VmxDatastore": ""
    },
    "VMwareVirtualDiskDestination": [
      {
         "VirtualDisk" : "/DS1/BackedupVM/BackedupVM.vmdk",
         "OverwriteExistingDisk": "No",
         "Datastore": "[Datastore-name]",
         "Path": "",
         "Provisioning": "thin"
         "Controller": "scsi0-0"
```

```
},
      {
         "VirtualDisk": "/DS2/BackedupVM/BackedupVM 1.vmdk",
         "OverwriteExistingDisk": "No",
         "Datastore": "",
         "Path": "[datastore name] MyVm/MyVM 1.vmdk",
         "Provisioning": "eagerzeroed"
         "Controller": "scsi0-1"
     }
   1
   "VMwareAdvancedRestoreOptions": {
     "DeleteRestoredVMOnError": "No",
     "VMShutdownWaitSeconds": 900
   }
 }
}
次に、インプレースディスクリストアに必要なファイルの例を示します。
{
  "BackupImageSelection": {
   "StartDate": "mm/dd/vv hh:mm:ss",
   "BackupId": "clientname timestamp"
   "EndDate": "mm/dd/yy hh:mm:ss",
   "MasterServer": "Master-server-name",
 },
  "ClientName": "VM-client-name",
  "VMwareRestoreParameters": {
   "vmdk compression": "none",
   "VMwareAdvancedRestoreOptions": {
     "VMShutdownWaitSeconds": 900,
     "DeleteRestoredVMOnError": "No"
   },
    "VMwareRecoveryHost": "VM-recovery-host-name",
    "VMwareVirtualMachineDestination": {
      "ResourcePool/Vapp":
"Path-of-vApp-or-resource-pool-destination",
      "VmxDatastore": "Vmx-datastore-name",
      "Datacenter": "Path-of-Datacenter-for-destination-vm",
      "AttachDisksToExistingVM": "DeleteAllDisksAndReplace",
     "ESX": "Hostname-of-the-ESX-host",
      "VMName": "Restore-vm-name",
      "Folder": "Path-to-destination-VM-folder",
      "PowerOn": "Yes"
```

```
},
"DefaultDiskProvisioning": "unknown",
"TransportMode": "nbdssl",
"VMwareVirtualDiskDestination": [],
"vCenterServer": "vCenter-name-for-restore"
},
"ClientType": "VMware",
"RestoreType": "SelectiveDiskRestore"
```

次の項では、ファイルのパラメータについて説明します。省略可能なセクションやフィールドの中で使わないものはファイルから除外する必要があります。

p.202 の「VMware 仮想マシンディスクのリストアについて」を参照してください。

## グローバルフィールド

}

ファイルの最初のセクションでは、リストアするディスクを含むクライアントに関する必須情報を指定します。次の表では、最初のグローバルセクションのフィールドについて説明します。

フィールド名	説明	必須かどうか
ClientType	バックアップポリシーで構成したクライアントタイプ。Vmware 仮想マシンディスクのリストアの場合は、VMware を使います。	必須。
ClientName	バックアップポリシーで構成したクライアント名。	必須。
RestoreType	リストアのタイプ。Vmware 仮想マシンディスクのリストアの場合は、 SelectiveDiskRestoreを使います。	必須。

表 10-5 グローバルフィールド (必須)

#### **BackupImageSelection**

ファイルの BackupImageSelection セクションには、NetBackup がリストアするバック アップイメージを識別するために必要な情報を指定します。このセクションを指定しない 場合、NetBackup は直近のバックアップをリストアします。次の表では、 BackupImageSelection セクションのフィールドについて説明します。

表 10-6 BackupImageSelection セクション (省略可能)

フィールド名	説明	必須かどうか
MasterServer	VMの詳細を問い合わせるために使うNetBackupマスターサーバーの完全修飾ドメイン名。	任意。
	指定しない場合、NetBackupはVMをバックアップするマスターサーバーを使います。	

フィールド名	説明	必須かどうか
StartDate	バックアップイメージの検索開始日。形式は mm/dd/yyhh:mm:ss です。日付範囲内 に複数のバックアップイメージがある場合、NetBackup は直近のバックアップを選択し ます。	任意。
	指定しない場合、開始日は現在から6カ月前の日付になります。	
EndDate	バックアップイメージの検索終了日。形式は mm/dd/yyhh:mm:ss です。日付範囲内 に複数のバックアップイメージがある場合、NetBackup は直近のバックアップを選択し ます。 指定しない場合、NetBackup は現在の日付を使用します。	任意。
BackupId	形式は clientname_backuptime です。backuptime は 1970 年 1 月 1 日以降の 10 進数での秒数です。	任意。
	指定しない場合、 <b>NetBackup</b> は直近のバックアップイメージを使用します。StartDate、 EndDate、有効な BackupId のいずれかを指定すると、 <b>NetBackup</b> は BackupId イメージからリストアします。	

#### **VMwareRestoreParameters**

ファイルの VMwareRestoreParameters セクションには、次の内容が含まれます。

- VM のリストアパラメータ。このセクションにあるフィールドはすべて省略可能ですが、 必須のサブセクションが2つあるため、このセクション自体は必要です。表 10-7を参照してください。
- リストアの宛先パラメータを指定する VMwareVirtualMachineDestination サブセ クション。
   p.226 の「VMwareVirtualMachineDestination」を参照してください。
- リストアするディスクおよびそのディスクのリストアパラメータを指定する VMwareVirtualDiskDestination サブセクション。
   p.228の「VMwareVirtualDiskDestination」を参照してください。
- 既存の VM にリストアするためのパラメータを指定する VMwareAdvancedRestoreOptions サブセクション。
   p.229 の「VMwareAdvancedRestoreOptions」を参照してください。
- 表 10-7
- VMwareRestoreParameters **セクション (必須)**

フィールド名	説明	必須かどうか
vCenterServer	リストアの宛先 vCenter のホスト名。形式は NetBackup Virtual Server のクレデンシャルで指定したものと同じです。	任意。
	vCenter を介したバックアップをスタンドアロンの ESXi ハイパーバイザ にリストアするには、このフィールドの値をNone にする必要があります。	

フィールド名	説明	必須かどうか
VMwareRecoveryHost	リストアを実行するホスト。	任意。
	指定しない場合、NetBackupはバックアップイメージのバックアップホスト値を使います。	
DefaultDiskProvisioning	リストアするすべてのディスクのデフォルトのディスクプロビジョニング。 thin、thick、eagerzeroed、unknown のいずれかです。	任意。
	各ディスクに対して、このデフォルト値は、ファイルの VMwareVirtualDiskDestination セクションに別の Provisioning 値を指定して上書きできます。	
	DefaultDiskProvisioningとProvisioningのどちらも指定しない場合、NetBackupはバックアップに指定されているプロビジョニングを使います。	
TransportMode	リストアに使用するトランスポートモードの組み合わせ。 hotadd:nbd:nbdssl:sanのように小文字をコロンで区切って表しま す。指定する順序には意味があります。NetBackupは、リストアが成功 するまで、指定した順でそれぞれの手法を試します。すべての方法が失 敗すると、リストアは失敗します。	任意。
	指定しない場合、NetBackupは、バックアップに使ったトランスポートモードの組み合わせを使います。	
vmdk_compression	完全および選択された vmdk リストアに使用する vmdk 圧縮形式。 vmdk 圧縮形式は zlib、 skipz、および fastlz です。	任意。
	指定しない場合、NetBackup は値として none を使用します。	

### **VMwareVirtualMachineDestination**

表 10-8

ファイルの VMwareVirtualMachineDestination セクションには、リストアの宛先パラ メータを指定します。次の表では、VMwareVirtualMachineDestination セクションの フィールドについて説明します。これは、VMwareRestoreParameters セクションの下位 セクションです。

VMwareVirtualMachineDestination セクション(必須)

フィールド名	説明	必須かどうか
VMName	リストアされた 1 つまたは複数のディスク用の、新しい仮想マシンの一意の表示名。nbrestorevmコマンドは、このフィールドが入力されると、元の VM クライアントの名前にタイムスタンプを追加します。タイム スタンプは 1970 年 1 月 1 日以降の 10 進数での秒数です。	必須。
	NetBackup は、仮想マシンディスクを新しい VM にリストアします。そのため、この名前が既存の表示名と競合すると、リストアは失敗します。	

フィールド名	説明	必須かどうか
AttachDisksToExistingVM	選択した VMDK を既存の VM、または新しい VM のどちらにリストア するか。	必須。
	<ul> <li>値が Yes の場合、VMName フィールドに指定されている VM が ターゲットの vCenter または ESX サーバーに存在する必要があ ります。存在しない場合、状態コード 2820 でリストアが失敗します。</li> <li>値が No の場合、VMName フィールドに指定されている VM がター ゲットの vCenter または ESX サーバーに存在してはなりません。 存在する場合、状態コード 2820 でリストアが失敗します。</li> <li>値が DeleteAllDisksAndReplace の場合、VMName フィー ルドに指定されている VM がターゲットの vCenter または ESX サーバーに存在する必要があります。存在しない場合、状態コード 2820 でリストアが失敗します。</li> </ul>	
PowerOn	リストア谷にターゲット VM たナンにするかどうか	
Poweron	<ul> <li>9人ドケ後にタークタド VM をオンにするかとうか。</li> <li>値が Yes の場合、正常なリストアの終わりにターゲットの VM の電源がオンになります。</li> <li>値が No の場合、リストアの後にターゲットの VM の電源はオンになりません。</li> <li>既存の VM にリストアする場合、リストア時に、VM がオフになってから VM に仮想ディスクが接続されます。</li> </ul>	必须。
	デフォルト値は No です。	
Datacenter	仮想ディスクの VMware データセンターの名前。パス名の形式で表します。	任意。
	vCenter を介したバックアップをスタンドアロンの ESXi ハイパーバイ ザにリストアするには、このフィールドの値を None にする必要がありま す。	
	1日たしよい。物日、NEIDACKUP は、ツワノワノ の 胆を 使用しより。	バ辛
ESX	hetBackup か仮想マシンケイスクをリストノ する ESA ホストの名前。 指定しない場合、NetBackup はバックアップの値を使用します。	仁息。
Folder	NetBackup が仮想マシンディスクをリストアする VM フォルダのパス 名。	任意。
	vCenter を介したバックアップをスタンドアロンの ESXi ハイパーバイ ザにリストアするには、このフィールドの値をNone にする必要がありま す。	
	指定しない場合、NetBackup はバックアップの値を使用します。	

フィールド名	説明	必須かどうか
ResourcePool/Vapp	NetBackup が仮想マシンディスクをリストアするリストアプールのパス 名。vApp にリストアする場合は、vApp のパスを指定します。 指定しない場合、NetBackup はバックアップの値を使用します。	任意。
VmxDatastore	NetBackup が .vmx 構成ファイルおよびその他の VM 構成ファイル をリストアする Datastore の名前。名前を角カッコで囲むこともでき ますが、必須ではありません。 指定しない場合、NetBackup はバックアップの値を使用します。	任意。
DefaultDiskDatastore	NetBackup がインプレースディスクリストア用のすべての仮想ディスク をリストアする宛先となる Datastore の名前。指定しない場合、 NetBackup はバックアップの値を使用します。このオプションはインプ レースディスクリストアでのみ使用され、それ以外の場合は無視されま す。	任意。

#### VMwareVirtualDiskDestination

ファイルの VMwareVirtualDiskDestination セクションは、リストア対象ディスクおよび そのディスク用のリストアパラメータを指定する JSON アレイです。これには、次の表に説 明されている1つ以上のフィールドセットが含まれます(仮想マシンディスクごとに1セット)。セット内のフィールドはカンマで区切り、セット間もカンマで区切る必要があります。こ れは、VMwareRestoreParameters セクションの下位セクションです。

メモ:このセクションは、インプレースディスクリストアには適用されません。

フィールド名	説明	必須かどうか
VirtualDisk	リストアする仮想ディスクのフルパス名。このパスは、.vmdkファイルのバックアップ時のパスと完全に一致している必要があります。	必須。
OverwriteExistingDisk	次に示す、ターゲットVM上にある既存の仮想ディスクまたはディスクを上書きするかどうか。	必須。
	<ul> <li>値が Yes の場合、元の仮想ディスクが上書きされディスク UUID が保持されます。</li> <li>値が No の場合、仮想ディスクが新規ディスクとしてターゲットの VM にリストアされます。VMware では、そのディスクに対して新しい UUID が割り当てられます。</li> <li>デフォルト値は No です。</li> </ul>	

表 10-9 VMwareVirtualDiskDestination セクション (必須)

フィールド名	説明	必須かどうか
Datastore	リストア先のDatastoreの名前。名前を角カッコで囲むこともできますが、 必須ではありません。(VMware は、VM の命名規則を使って Datastore のパス名を生成します)。	任意。
	データストアクラスタへの仮想ディスクのリストアの場合は、そのデータストア クラスタの名前をこのフィールドで指定します。	
	指定しない場合、NetBackup は Path フィールドに指定された値を使用します。DatastoreとPathのどちらも指定しない場合、NetBackup はバックアップイメージの Datastore を使用します。	
Path	仮想ディスクのリストア先のフルパス名。	任意。
	[datastore_name] MyVM/MyVM.vmdk	
	nbrestorevm-restorespecout オプションでは、Path フィールドに 値は指定されません。	
	Pathを指定しても、値が利用できない場合やそのパスにすでにディスクが 存在する場合、リストアは失敗します。DatastoreとPathのどちらも指定 しない場合、NetBackupはバックアップイメージのDatastoreを使用し ます。	
	特定の vmdk 名が必須でない場合、 Veritas はこのフィールドを空白のまま にしておくことをお勧めします。	
Provisioning	この特定のディスク用のディスクプロビジョニング。thin、thick、 eagerzeroed、unknown のいずれかです。	任意。
	指定しない場合、 <b>NetBackup</b> は DefaultDiskProvisioning 値を使います。	
Controller	元の VM でディスクが接続されている仮想ディスクコントローラ。	任意。
	このフィールドは情報提供のみを目的としており、リストア対象とする仮想ディ スクを決定するのに役立ちます。値はリストア時には使用されません。	

## VMwareAdvancedRestoreOptions

ファイルの VMwareAdvancedRestoreOptions セクションは、既存の VM にリストアする パラメータを指定します。これは、VMwareRestoreParameters セクションの下位セクショ ンです。

フィールド名	説明	必須かどうか
DeleteRestoredVMOnError	NetBackup では、一時的な VM がリストアプロセス中に作成され、仮想ディスクがターゲット VM に接続されます。このパラメータの値は、ディスク接続操作が失敗したときに NetBackup が一時的な VM を削除するかどうかを決定します。	任意。
	<ul> <li>値が Yes の場合、一時的な VM が削除されます。</li> <li>値が No の場合、一時的な VM は削除されません。ディスクがター ゲット VM に正常に接続しなかった場合は、一時的な VM のデー タにアクセスできます。</li> <li>デフォルトの値はNoです。</li> </ul>	
VMShutdownWaitSeconds	既存の VM へのリストアでは、ターゲットの仮想マシンがディスクに接続する前に、リストアプロセスによってその仮想マシンがシャットダウン されます。シャットダウン操作の時間は VMware の作業負荷によって 異なります。このパラメータを使って、リストアを中断するまでにリストア プロセスがシャットダウンを待機すべき時間を指定できます。 デフォルトの値は 900 秒 (15 分)です。	任意。

表 10-10

VMwareAdvancedRestoreOptions セクション (省略可能)

## 個々のファイルのリストアについて 個々の VMware ファ イルのリストアについて

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。

ファイルを個別にリストアするために次の手順のどちらかを使うことができます。

- 1 段階の手順 次のいずれかの方法で、個々のファイルを仮想マシンに直接リストアしま す。
  - NetBackup クライアントソフトウェアがインストールされている仮想マシンにファイルをリストアします。
  - Windowsのみ: NetBackup クライアントソフトウェアがインストールされているホストにマップされている仮想マシンのドライブにファイルをリストアします。

**p.234**の「NetBackup Client Service で Windows 共有仮想マシンドラ イブへのリストアを設定する NetBackup Client Service で VMware か ら Windows 共有仮想マシンドライブへのリストアを設定する」を参照し てください。 2 段階の手順 NetBackup クライアントソフトウェアがインストールされているホスト (仮想 マシンではなく) に個々のファイルをリストアします。異なる場所にリストア する方法については、『NetBackup バックアップ、アーカイブおよびリス トアスタートガイド』を参照してください。次に、リストアされたファイルを仮 想マシンに手動でコピーします (NetBackup はこの手順を実行しませ ん)。

**メモ:** 個々のファイルのリカバリは、[VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]ポリシーオプションが有効な場合に、完全バッ クアップと増分バックアップからサポートされます。

**p.231**の「個々のファイルのリストア 個々の VMware 仮想マシンファイルのリストア」を参照してください。

**p.203**の「[バックアップ、アーカイブおよびリストア]を使用して VMware 仮想マシンディ スクをリストアする」を参照してください。

p.183 の「VMware 仮想マシン全体のリストア」を参照してください。

## 個々のファイルのリストア 個々の VMware 仮想マシン ファイルのリストア

このトピックでは、VMware 仮想マシンの NetBackup バックアップからファイルをリストア する方法について説明します。

VMware バックアップが[VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]オプションを使って作成された場合は、個々のファイル をリストアできます。

p.73 の「[最適化 (Optimizations)]オプション (VMware)」を参照してください。

個々のファイルをリストアする方法

- **1** NetBackup 管理コンソールで、[バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)]をクリックします。
- [処理 (Actions)]、[NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]の順にクリックします。
- 3 次のように入力します。

バックアップおよびリス バックアップを実行した NetBackup マスターサーバー。 トアに使用するサー バー (Server to use for backups and restores)

リストアのソースクライ	バックアップされた VMware 仮想マシン。
アント (Source client for restores)	仮想マシンを検索または参照するには、[VM クライアントの検索 (Search VM Clients)]をクリックします。このオプションは、大規模 な、マルチ階層の仮想環境内にある仮想マシンの検出に役立ちま す。
	p.240の「リストアする仮想マシンの参照と検索」を参照してください。
	または、ポリシーの[VMware]タブの[プライマリVM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション用に選択した名前の種類を入力します。 たとえば、[プライマリVM 識別子 (Primary VM identifier)]オプショ ンが VM のホスト名に設定されたら、仮想マシンのホスト名を入力し てください。
リストアの宛先クライア	次のいずれかを入力します。
ント (Destination client for restores)	<ul> <li>NetBackup クライアントソフトウェアが仮想マシンにインストール されている場合は、バックアップされた VMware 仮想マシンのホ スト名。</li> <li>ポリシーが VM の表示名、UUID、または DNS 名によって仮想 マシンを識別した場合でもホスト名を入力します。VM 表示名、 UUID、または DNS 名を入力しないでください。</li> <li>バックアップを作成した VM と同じオペレーティングシステムと ファイルシステムを使用している任意の NetBackup クライアン ト。</li> </ul>
	メモ: NetBackup Client Service には管理者としてログオンする必要があります。
	<b>p.234</b> の「NetBackup Client Service で Windows 共有仮想マシン ドライブへのリストアを設定する NetBackup Client Service で VMware から Windows 共有仮想マシンドライブへのリストアを設定 する」を参照してください。
リストアのポリシー形式	バックアップを作成したポリシーの形式(VMware)。
日付/時刻範囲 (Date/Time Range)	バックアップの検索対象とする期間。

- 4 [OK]をクリックします。
- 5 [リストア形式 (Restore Type)]で[通常バックアップ (Normal Backups)]を選択します。
- **6** [開始日 (Start date)]と[終了日 (End date)]アイコンを使って、バックアップが行わ れた日付範囲を選択します。

File Edit View Actions Help					
8 🗢 -> 🗈 🖬 😫 🛎 🍝 🖋	🖀 🖻 📤				Login Activity 🔻
watch.rm.com         watch.rm.com           watch.rm.com         Sackup, Archive, and Restore           Activity Monitor         Activity Monitor           NetBackup Management         File Reports	NetBackup server: watch.rm.com Backup Files Restore Files Restore type: Normal Backups	Source client: hopeb.rm.com	Destination client: hopeb.rm.com	Policy type: VMware	
<ul> <li>Olicies</li> <li>Storage</li> <li>Catalog</li> <li>Host Properties</li> <li>Applications</li> </ul>	Keyword phrase: <none> Browse directory: 4 /</none>			Start date: En 06/29/2016 16:35:37 06	d date: /29/2016 16:35:37
P Wedia and Device Management     P Devices     Media     P Devices     Credentials     Centralian     Security Events     Centraliane Management     Centraliane Management     Control Assistant	Directory Structure ♥ □ 0 0 ► □ C ► □ C	Contents of selected directory           Name         Backup Date           Image: C         0629/2016 16:35:37           Image: C         06229/2016 16:35:37           Image: C         06/29/2016 16:35:37           Image: Volume(         06/29/2016 18:35:37	Size(Bytes) Modified S 06/28/2016 19:45:53 Fuil 02/19/2016 15:13:32 Fuil 12/05/2011 13:01:52 Fuil	chedule Type Policy Backup Vilware Backup Vilware Backup Vilware	Search V Image Format C Backup Backup Backup
< II					New <u>Mestore</u>
				( Alert	Notification

7 [ディレクトリ構造 (Directory Structure)]のフォルダをドリルダウンして、リストアする フォルダおよびファイルをクリックします。

- 8 [リストア (Restore)]をクリックします。
- 9 [マークされたファイルのリストア (Restore Marked Files)]ダイアログボックスで、宛 先の仮想マシンに NetBackup クライアントソフトウェアがインストールされていない 場合は次のいずれかを選択します。
  - 元の位置にすべてをリストア (Restore everything to its original location)
  - すべてを異なる位置にリストア (既存の構造を維持) (Restore everything to a different location (maintaining existing structure))
  - 個々のディレクトリやファイルを異なる位置にリストア (Restore individual directories and files to different locations)
     リストア先は、仮想マシン上の共有ドライブを参照するUNC パス名として入力する必要があります。たとえば、仮想マシン vm1 上のファイル E:¥folder1¥file1
     をリストアするには、次のようにリストア先を入力します。

¥¥vm1¥e\$¥folder1¥file1

管理者権限があるアカウントで NetBackup Client Service にログオンする必要 があります。

p.234 の「NetBackup Client Service で Windows 共有仮想マシンドライブへのリ ストアを設定する NetBackup Client Service で VMware から Windows 共有仮想 マシンドライブへのリストアを設定する」を参照してください。 **p.230**の「個々のファイルのリストアについて 個々の VMware ファイルのリストアについて」を参照してください。

p.183 の「VMware 仮想マシン全体のリストア」を参照してください。

p.202 の「VMware 仮想マシンディスクのリストアについて」を参照してください。

p.177 の「リストアの注意事項および制限事項」を参照してください。

## NetBackup Client Service で Windows 共有仮想マシンドライブへのリ ストアを設定する NetBackup Client Service で VMware から Windows 共有仮想マシンドライブへのリストアを設定する

この項では、VMware 仮想マシンの NetBackup バックアップからのファイルのリストアに ついて説明します。

共有ドライブが含まれる Windows 仮想マシンに個々のファイルをリストアするには、 NetBackup Client Service に (ローカルシステムアカウントではなく) 管理者権限がある アカウントでログオンする必要があることに注意してください。管理者権限があるアカウン トを使用すると、NetBackup で、データのリストア先である仮想マシン上のディレクトリへ 書き込むことができます。

NetBackup Client Service にローカルシステムアカウントでログオンしている間にファイルをリストアしようとすると、リストアが失敗します。

#### 管理者として NetBackup Client Service にログオンする方法

- **1** VMware リカバリホスト上の Windows サービスで、NetBackup Client Service を ダブルクリックします。
- 2 [ログオン (Log On)]タブを確認します。管理者権限があるアカウントでサービスに ログオンしていない場合は、サービスを停止します。
- 3 ログオンを、管理者アカウントまたは管理者権限があるアカウントに変更します。

アカウントには、仮想マシンおよび VMware バックアップホストの両方が存在するド メインの管理者権限が必要です。

- 4 サービスを再起動します。
- 5 リストアを再試行します。

**p.231**の「個々のファイルのリストア 個々の VMware 仮想マシンファイルのリストア」を参照してください。

p.177 の「リストアの注意事項および制限事項」を参照してください。

## VMware $7r4\mu 0$ JAF70*t*eb0[ $7-7t^{2}$ VMware $7r4\mu 0$ JAF7 (Restore Marked Files)] $7r4r^{2}$

このトピックは、個々のファイルやフォルダを VMware 仮想マシンバックアップからリスト アするための[マークされたファイルのリストア (Restore Marked Files)]ダイアログボック スについて記述します。

estination				
Restore	everything to its ori	ginal location.		
Restore	everything to a diffe	erent location (maintaining exi	isting structure).	
Destinatio	on:			
Restore	individual directorie	es and files to different location	ns.	
/F A / a site a	Source	Destination	Backup Date	Modified
/E/ventas	meipi		07/04/2010 00.33.57	02/19/2010 14:01:01
	Change Selecto		Change	All Destinations
	C <u>h</u> ange Selecte	ed Destination(s)	Change	e All <u>D</u> estinations
	C <u>h</u> ange Selecte <u>A</u> dd De:	ed Destination(s)	Change	a All <u>D</u> estinations elected Destination(s)
Create	C <u>h</u> ange Selecte <u>A</u> dd De: e and restore to a n	ed Destination(s) stination ew virtual hard disk file.	Change	a All <u>D</u> estinations elected Destination(s)
O Create	C <u>h</u> ange Selecte <u>A</u> dd De: e and restore to a n	rd Destination(s) stination ew virtual hard disk file.	Change Remove S	e All <u>D</u> estinations elected Destination(s) Setting
Create	C <u>h</u> ange Selecte <u>A</u> dd De: e and restore to a n	ed Destination(s) stination ew virtual hard disk file.	Change Remove S	e All Destinations elected Destination(s)
Create	Change Selecte Add Der e and restore to a n	ed Destination(s) stination ew virtual hard disk file.	Change Remove S	e All <u>D</u> estinations elected Destination(s) Setting
Create Create	Change Selecte Add Der e and restore to a n te existing files directories without	ed Destination(s) stination ew virtual hard disk file.	Change Remove So Media Server (Default)	e All <u>D</u> estinations elected Destination(s) Setting
Create Create	Change Selecte Add De: e and restore to a n te existing files directories without without access.com	ed Destination(s) stination ew virtual hard disk file. crossing mount points	Change Remove S	e All Destinations elected Destination(s) Setting
Create Create	Change Selecte Add De: e and restore to a n te existing files directories without without access-cor hard links	ed Destination(s) stination ew virtual hard disk file. crossing mount points ntrol attributes (Windows clier	Change Remove S Media Server (Default)	elected Destinations elected Destination(s) Setting
Create Create Overwrit Restore Rename Rename	Change Selecte Add Der e and restore to a n te existing files directories without without access-cor hard links soft links	ed Destination(s) stination ew virtual hard disk file. crossing mount points trol attributes (Windows clied	Change Remove S Media Server (Default) atts only)	elected Destinations elected Destination(s) Setting

表 **10-11** [マークされたファイルのリストア (Restore Marked Files)]ダイアロ グボックスの個々のファイルをリストアするためのオプション

オプション	説明
宛先 (Destination)	次のオプションから選択します。
元の位置にすべてをリス トア (Restore everything to its original location)	バックアップ時に存在した場所にフォルダおよびファイルをリストアします。
すべてを異なる位置にリ ストア (既存の構造を維 持) (Restore everything to a different location (maintaining existing structure))	元の階層の別の場所へのフォルダおよびファイルをリストアします。 [リストア先 (Destination)]を使用してリストアする場所を入力します。 リストア場所を参照するには[参照 (Browse)]をクリックします。
個々のディレクトリやファ イルを異なる位置にリスト ア (Restore individual directories and files to different locations)	個別に指定した場所にフォルダおよびファイルをリストアします。ソース フォルダごとにリストア先を指定するには、該当する行をダブルクリックし ます。リストア先を入力または参照するには次のダイアログボックスを使 用します。
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Change Selected Destinations
	Source: /E/Veritas/Help/ Destination: /E/Veritas/Help/ QK Cancel
	Windows にマウント済みのドライブにリストアするには、リストア先を仮 想マシン上の共有ドライブを参照するUNCパス名として入力する必要 があります。たとえば、仮想マシン vm1 上のファイル E:¥folder1¥file1をリストアするには、次のようにリストア先を入力 します。
	¥¥vm1¥e\$¥folder1¥file1
	<b>p.234</b> の「NetBackup Client Service で Windows 共有仮想マシンド ライブへのリストアを設定する NetBackup Client Service で VMware から Windows 共有仮想マシンドライブへのリストアを設定する」を参 照してください。

オプション	説明
新規仮想ハードディスク ファイルを作成してリスト ア (Create and restore to a new virtual hard disk file)	このオプションは実装されません。
オプション	リストアオプションについて詳しくは、バックアップ、アーカイブおよびリ ストアインターフェースの NetBackup オンラインヘルプを参照してくだ さい。
メディアサーバー	このオプションを使用して、バックアップイメージが含まれるストレージュ ニットにアクセスするメディアサーバーを選択できます。このような環境 の例として複数のメディアサーバーで構成するメディアサーバー重複排 除プール(MSDP)があります。
	<b>メモ:</b> バックアップイメージを含むストレージユニットが複数のメディア サーバーで共有されていない場合は、このプションは灰色で表示され ます。
デフォルトの優先度を上 書きする (Override default priority)	リストアリソースに対する、リストアジョブの優先度を指定します。優先度 が高いとは、最も優先度が高い1番目のリストアジョブに、利用可能な ドライブがNetBackupによって最初に割り当てられることを意味します。 数値を入力します(最大値は99999)。すべてのリストアジョブのデフォ ルト値は0(ゼロ)です。これは、設定可能な最も低い優先度です。優 先度が0(ゼロ)より大きいすべてのリストアジョブは、デフォルト設定の リストアジョブより優先されます。

p.183 の「VMware 仮想マシン全体のリストア」を参照してください。

**p.230**の「個々のファイルのリストアについて 個々の VMware ファイルのリストアについて」を参照してください。

p.244の「リカバリホストがバックアップホストと同じ NetBackup リリースレベルでない場合」 を参照してください。

## **NetBackup** がリストア時に VMware タグ 関連付けを処 理する方法

NetBackupのリストアを理解するためには、VMwareがタグ関連付けを処理する仕組み を理解することが必要です。VMware で作成される各タグには、表示したり編集したりで きない内部識別子が存在します。この機能により、VMwareは、命名規則のバリエーショ ンに頼ることなく正しく機能することができます。タグは Platform Services Controller (PSC)を介して環境全体で複製されます。 NetBackupは、VIPクエリーに含まれているタグ名を認識し、使用します。仮想マシンの バックアップには、その仮想マシンに関連付けられているすべてのタグの名前とVMware 内部識別子が格納されます。ただし、NetBackup はリストア中にターゲット vCenter Server で定義されているVMware 内部識別子に基づくタグの関連付けのみを作成しま す。



図 10-1 に、複数の vCenter Server、仮想マシン、およびタグで構成されるサンプル VMware 環境を示します。 すべての仮想マシンのバックアップが NetBackup 状態コー ド 0 で成功していると仮定します。

- VM1をvCenter1またはvCenter2にリストアする場合、タグAでリストアされ、この リストアはNetBackup状態コード0で終了します。同じ名前へのリストアの場合も、 代替クライアントリストアの場合でも同様の結果になります。これは、単一のPSCにア タッチされているすべてのvCenter ServerにVMwareがタグを複製するためです。
- VM1をvCenter3にリストアする場合は、タグなしでリストアされます。このリストアは、 NetBackup状態コード1で終了します。これは、VMwareがその内部識別子を使用 していることが原因です。vCenter3にタグ名Aはありますが、タグAの内部識別子 が、リストアされる内部識別子と一致しません。同じ名前へのリストアの場合も、代替ク ライアントリストアの場合でも同様の結果になります。
- NetBackup のバックアップ後に、VM1 を vCenter1 または vCenter2 にリストアする 際にタグ A の名前を B に変更すると、タグ B でリストアされます。このリストアは、 NetBackup 状態コード 0 で終了します。これは、VMware がその内部識別子を使用 し、この識別子をタグ名 B と関連付けているためです。
- NetBackup のバックアップ後にタグ A を削除すると、VM1 を vCenter1 または vCenter2 にリストアする際にタグの関連付けなしでリストアされます。このリストアは、 NetBackup 状態コード 1 で終了します。

何らかの理由により、図 10-1での仮想マシンのバックアップでタグの関連付けに失敗した場合、バックアップは NetBackup 状態コード 0 で終了します。タグの関連付けをキャプチャできない理由がアクティビティモニターに表示されます。このバックアップに基づくすべてのリストアは NetBackup 状態コード 0 で終了しますが、タグ情報はリストアされません。バックアップエラーによっては、タグの関連付けに関するさらに詳しい情報がアクティビティモニターに表示されます。

## リストアする仮想マシンの参照と検索

リストアする仮想マシンを参照および検索する方法

- バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースで、[処理 (Actions)]、 [NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]をクリックします。
- 2 [リストアのポリシー形式 (Policy type for restores)]から[VMware]を選択します。
- 3 [VM クライアントの検索 (Search VM Clients)]をクリックします。

[リストア用の仮想マシンを参照して検索 (Browse and Search Virtual Machines for Restore)]ダイアログボックスが表示されます。リストアする仮想マシンの参照と検索

**メモ:**このダイアログボックスは、VMware ポリシー形式でバックアップされた仮想マシン を検索します。他の形式のバックアップは検索しません。 メモ: バックアップが NetBackup 7.6 より前に行われた場合、バックアップイメージは参照または検索される前にインポートして検証する必要があります。

表 10-12 [リストア (Restore)]ダイアログボックスの仮想マシンの参照と検索

ダイアログボックス の項目	説明
仮想マシンを検索 (Search virtual	名前、IP アドレス、UUID、その他の基準によって仮想マシンを検索します。
machines)	p.241の「[リストア (Restore)]ダイアログボックスの検索」を参照してください。
仮想マシンの参照	仮想オブジェクトを通じたドリルダウンによって仮想マシンを参照します。
(Browse virtual	参照するビューの形式を選択します。
maonine)	■ vCloud ビュー (vCloud view)
	vCloud Director に表示される仮想オブジェクトを表示します。
	<ul> <li>vSphere ビュー (vSphere view) vSphere クライアントに表示される仮想オブジェクトを表示します。</li> </ul>
	p.243の「仮想マシンクライアントの vCloud ビューまたは vSphere ビューの参照」を参照してください。

**メモ: VMware** では 128 文字までのオブジェクト名が許可されていますが、NetBackup データベースでは最初の 126 文字だけが検索されます。

## [リストア (Restore)]ダイアログボックスの検索

この画面を使って、名前または他の識別子で仮想マシンを検索するか、他のフィルタ条件を使用します。

検索する表示名、ホスト名、IP アドレス、UUID、DNS 名、または vApp を入力します。

検索する仮想マシンの名前または数を入力し、[次へ(Next)]をクリックします。一致する 仮想マシンが[検索結果 (Search results)]ダイアログボックスに表示されます。

p.244 の「[検索結果 (Search results)]ダイアログボックス」を参照してください。

詳細検索 (Advanced Search):

クリックしてルールベースの検索クエリを作成します「表 10-13」を参照してください。

表 10-13

詳細検索: フィルターパラメーター

検索項目	説明
AND  AND OR	検索にルールを追加するプラス記号をクリックした場合に使用 できます。 AND:検索の範囲を制限または規制します。
	OR: 検索の可能性を拡大し、検索範囲を拡張します。
BackupTime ▼ BiosUUID Cluster DataCenter ESXServer IPAddress InstanceUUID PolicyName ▼	検索するためのパラメータを選択します。 パラメータの最初の文字を入力して選択できます。
AnyOf  AnyOf  AnyOf  Contains EndsWith Equal Greater GreaterEqual Is Set Less  V	演算子を選択します。 演算子の最初の文字を入力して選択できます。 利用可能な演算子は、選択されたパラメータによって異なりま す。
	パラメータの値を入力します。検索は値と一致する仮想マシン を検索します。
	日時を選択します。
수 ADD	検索を絞り込んだり、拡張したり (別のルールを追加) します。
×	検索からのルールを削除します。

検索項目	説明
基本検索 (Basic Search)	表示名、ホスト名、UUID、DNS 名、または vApp で検索しま す。
次へ (Next)	検索を実行します。一致する仮想マシンが[検索結果 (Search results)]ダイアログボックスに表示されます。
	p.244の「[検索結果 (Search results)]ダイアログボックス」を 参照してください。

検索動作については、次の点に注意してください。

- VMware では 128 文字までのオブジェクト名が許可されていますが、NetBackup データベースでは最初の 126 文字だけが検索されます。
- パスを指定せずに名前によって vSphere vApp を検索する方法:検索演算子[次の 値を含む (Contains)]または[EndWith]を使います ([Equal]は使わないでください)。[Equal]を使うには、vApp のパス全体を指定する必要があります。
- IP アドレスでする方法: 仮想マシンに 2 つ以上の IP アドレス (仮想アドレスなど) がある場合は、[Equal]の代わりに、検索演算子として[次の値を含む (Contains)]を使います。
- データセンター、VM フォルダ、またはリソースプールを検索する場合は、先頭にス ラッシュ(/)を含める必要があります。[次の値を含む (Contains)]演算子を使う場合 は、先頭のスラッシュは必要ありません。
- ワイルドカードに関して:\*または?演算子のGreater、GreaterEqual、Less、および LessEqual はサポートされていません。\*および?文字はワイルドカードではなく、リ テラルとして処理されます。
   残りの演算子については、\*はすべてに一致し、?はは、任意の1文字に一致します。
   メモ: SQL にはワイルドカードの\*および?(SQL では%と)は null 値と一致しな

メモ: SQL にはリイルドカードの\*および? (SQL では%と\_) は null 値と一致しな いという制限があります。仮想マシンにIPアドレスがない場合、問い合わせ「IPAddress Equal\*」は仮想マシンを検索しません。

## 仮想マシンクライアントの vCloud ビューまたは vSphere ビューの参照

[vCloud (または vSphere) ビューによる仮想マシンの参照 (Browse virtual machines using the vCloud (or vSphere) view)]ダイアログボックスに vCenter サーバーによって 起動する仮想環境が表示されます。選択したビュー (vCloud または vSphere) に応じた オブジェクトが表示されます。

仮想マシンを選択するには、[ESX サーバー (ESX server)]または[vApp]をクリックしま す。目的の仮想マシンを強調表示し、[選択 (Select)]をクリックします。

vCloud または vSphere にビューを切り替えるには、右上のリンクをクリックします。

**メモ: VMware** では 128 文字までのオブジェクト名が許可されていますが、NetBackup データベースでは最初の 126 文字だけが検索されます。

p.240の「リストアする仮想マシンの参照と検索」を参照してください。

## [検索結果 (Search results)]ダイアログボックス

詳細検索に一致する仮想マシンは([リストア用仮想マシンの検索 (Search Virtual Machines for Restore)]ダイアログボックスから) [検索結果 (Search results)]ダイアロ グボックスに一覧表示されます。検索条件は先頭に一覧表示されます。

リストアする仮想マシンをクリックし、[選択 (Select)]をクリックします。[NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)] 画面 で[更新 (Refresh)]をクリックします。

仮想マシンが表示されない場合は、[戻る(Back)]をクリックし、検索条件を変更します。

p.240の「リストアする仮想マシンの参照と検索」を参照してください。

## リカバリホストがバックアップホストと同じ NetBackupリ リースレベルでない場合

次に、レベルが混在したバックアップとリストアに関する注意事項を示します。

- NetBackup 7.x バックアップからリストアする方法 NetBackup 7.x バックアップホストが実行したバックアップから仮想マシンをリストアするには、NetBackup 7.x リカバリホストが必要となります。NetBackup 7.x バックアップホストによってバックアップされた仮想マシンのリストアに NetBackup 6.5.x リカバリホストを使用することはできません。
- NetBackup 6.5.x バックアップからリストアする方法 NetBackup 6.5.x バックアップから仮想マシン (または選択したファイル)をリストアするには、VMware Converter が NetBackup リカバリホストにインストールされている必要があります。リカバリホストは NetBackup 6.5.x または 7.x を実行できます。ステージング領域が必要になります。

p.183 の「VMware 仮想マシン全体のリストア」を参照してください。

**p.231**の「個々のファイルのリストア 個々の VMware 仮想マシンファイルのリストア」を参照してください。

## インスタントリカバリを使用 した仮想マシンのリストア

この章では以下の項目について説明しています。

- VMware のインスタントリカバリについて
- VMware のインスタントリカバリのタスク概要
- VMware 機能のインスタントリカバリにおけるパフォーマンスに関する推奨事項
- VMware のインスタントリカバリの要件
- VMware のインスタントリカバリの注意事項
- Windows リストアホストで Client for NFS サービスを再起動する
- nbrestorevm コマンドのインスタントリカバリオプション
- VMware のインスタントリカバリを使った仮想マシンのリストア
- VMware のインスタントリカバリを使用して、仮想マシンを別の場所にリストアする
- 現在の仮想マシン実行中の VMware 機能のインスタントリカバリによる個別のファイルのリストア
- VMware のインスタントリカバリのジョブ形式
- VMware のインスタントリカバリを使ったリストアされた仮想マシンの再有効化

## VMware のインスタントリカバリについて

NetBackup は、仮想マシンのデータがバックアップから転送されるのを待たずに、ほぼ 即座に仮想マシンをリカバリできます。NetBackup はバックアップイメージから仮想マシ ンを直接起動し、対象となる ESX ホストでユーザーへのアクセスをすぐに可能にできま す。仮想マシン全体をリストアせずにファイル (vmdk ファイルを含む)をコピーできます。 仮想マシンをリストアするには、VMware Storage vMotionを使って仮想マシンのデータ ファイルをバックアップイメージから ESX ホストに移行します。

インスタントリカバリの使用例

- あらゆる種類の OS からの個々のファイルやフォルダにアクセス、リストアし、仮想マシンを削除します。(Windows または Linux の場合の注意点: インスタントリカバリの代わりに、ポリシー[VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]オプションを使い、バックアップ、アーカイブおよびリストアのインターフェースで個々のファイルをリストアすることができます。)
- 実働環境のシステムにパッチを適用する前に、リストアした仮想マシンでパッチをテストします。
- 実働環境の ESX ホストが停止したときなどに、仮想マシンまたは仮想ホストでトラブルシューティングを行います。実働環境のシステムがオンラインに戻るまで、バックアップから仮想マシンを起動して使用できます。
- Storage vMotion で仮想マシンを永続的にリカバリします。
- バックアップイメージを検証します。
- vmdk ファイルをコピーしてから、仮想マシンを削除します。
- アプリケーションを検証します。

いずれの場合も、仮想マシンはバックアップイメージから直接起動され、数秒から数分の うちに利用できるようになります。起動時間は、仮想マシンのサイズではなく、ネットワーク とストレージの速度によって決まります。

表 11-1 に、仮想マシンのインスタントリカバリの手順を示します。

表 11-1 VMware のインスタントリカバリの動作方法

順序	処理
手順 1	nbrestorevm command* を実行してバックアップイメージから仮想マシンにアクセスします。メディアサーバー上の NetBackup File System Service (NBFSD) がバックアップイメージファイルシステムにアクセスし、NFS のデータストアとしてイメージをマウントします。仮想マシンがリストアされる ESX ホストにデータストアがアクセスできるようになります。 同じコマンドで、ESX ホストにアクセス可能な一時データストアを選択します。
手順 2	NetBackupはESXホストに仮想マシンを作成し、一時(ローカル)データストアへの書き込み権限で仮想マシンを構成します。
手順 3	NetBackup が仮想マシンのスナップショットを作成します。仮想マシンのすべての新しい書き込み要求が一時データストアを使用します。仮想マシンはNFSデータストアを読み取り専用で使います。

順序	処理
手順 4	NetBackup が ESX ホストの仮想マシンを起動します。
手順 5	リストアされた VM を保持する場合: Storage vMotion を使って、仮想マシンのデー タを NFS のデータストアから一時データストアにコピーします。
手順6	vMotion が完了したら、nbrestorevmを使ってNFSのデータストアをマウント解除 します。

\*NetBackup は、仮想マシンのインスタントリカバリのためのコマンドラインインターフェース (nbrestorevm) を提供します。グラフィカルユーザーインターフェース ([インスタントリ カバリウィザード (Instant Recovery Wizard)]) は、NetBackup vSphere Web Client プ ラグインと NetBackup vSphere Client (HTML5) で利用可能です。詳しくは、次の場所 から入手できる『NetBackup Plug-in for VMware vSphere Web Client ガイド』と 『NetBackup Plug-in for VMware vSphere Client (HTML5) ガイド』を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/000003214

VMware のインスタントリカバリについては次を参照してください。

p.247 の「VMware のインスタントリカバリのタスク概要」を参照してください。

p.250 の「VMware のインスタントリカバリの注意事項」を参照してください。

p.252 の「nbrestorevm コマンドのインスタントリカバリオプション」を参照してください。

p.257 の「VMware のインスタントリカバリを使った仮想マシンのリストア」を参照してください。

## VMware のインスタントリカバリのタスク概要

表 11-2は VMware のインスタントリカバリのタスクについて説明します。

手順	説明	参照項目
手順1	パフォーマンスに関する推奨事項の確認	p.248の「VMware機能のインスタントリ カバリにおけるパフォーマンスに関する 推奨事項」を参照してください。
手順 2	注意事項および必要条件の確認	p.249の「VMwareのインスタントリカバリの要件」を参照してください。
		p.250の「VMware のインスタントリカバ リの注意事項」を参照してください。

#### 表 11-2 インスタントリカバリタスク

手順	説明	参照項目
手順 3	リストアホストでの Client for NFS サービ スの再起動	p.252 の「Windows リストアホストで Client for NFS サービスを再起動する」 を参照してください。
手順 4	nbrestorevm コマンドのインスタントリカ バリオプションの確認	p.252の「nbrestorevmコマンドのインス タントリカバリオプション」を参照してくだ さい。
手順 5	インスタントリカバリを実行する nbrestorevm コマンドの使用	<b>p.257</b> の「VMware のインスタントリカバ リを使った仮想マシンのリストア」を参照 してください。
		p.264 の「現在の仮想マシン実行中の VMware 機能のインスタントリカバリによ る個別のファイルのリストア」を参照して ください。

# VMware 機能のインスタントリカバリにおけるパフォーマンスに関する推奨事項

インスタントリカバリ後、仮想マシンは NetBackup メディアサーバーによって指定された NFS 接続されたデータストア上にあります。 仮想マシンと Storage vMotion のパフォー マンスは、次によって決まります。 ESXi ホストとメディアサーバー間のネットワーク速度と 遅延、およびバックアップのリカバリ元の NetBackup ストレージの速度です。

次のことをお勧めします。

- NetBackup メディアサーバーからディスクストレージユニットへの SAN 接続
- ファイバーチャネル SAN の場合は、毎秒4 ギガビット以上の速度。
- iSCSI SAN の場合は、毎秒 1 ギガビット以上の速度。
- リストアされた仮想マシンを移行するのに Storage vMotion を使う場合、一度に移行 する仮想マシンの数はメディアサーバーあたり1台にしてください。1つのメディア サーバーにつき複数の仮想マシンを同時に移行すると、移行の速度が低下する可能 性があります。
- ディザスタリカバリのテストについては、1つのメディアサーバーにつき3つまたは4つ以上の仮想マシンをリストアしないことを推奨します。リストア可能な数は、メディアサーバーの I/O の負荷によって決まります。各 VM を同時にではなく、1 つずつリストアすることを推奨します。

>モ:複数の仮想マシンの大規模なリカバリに際しては、バックアップ、アーカイブ、およびリストアインターフェースの仮想マシンリストア機能を使用します。VMware機能のインスタントリカバリは使用しないでください。

## VMware のインスタントリカバリの要件

仮想マシンのインスタントリカバリを行う場合、環境が以下の要件を満たす必要があります。

- リストアするマシンは VMware ポリシーからバックアップされている必要があります。
- リストアのターゲットの ESX サーバーは vSphere 5.0 以降である必要があります。
- リストアホストは Windows または Linux になることができます。

メモ:パスに非 ASCII 文字がある VMware 仮想マシンでは、NetBackup は Windows のリストアホストとメディアサーバーを使用するインスタントリカバリをサポートしません。 このような仮想マシンのインスタントリカバリには、Linux のリストアホストとメディアサー バーを使用する必要があります。

非ASCII文字のサポートに関する必要条件と制限事項は別のトピックで説明します。

p.27 の「NetBackup for VMware: 注意事項および制限事項」を参照してください。

 NetBackup マスターサーバーかメディアサーバーとは別のリストアホストの場合:マス ターサーバーにアクセス可能なサーバーのリストにリストアホストを追加する必要があ ります。

NetBackup 管理コンソールで[ホストプロパティ(Host Properties)] > [マスターサー バー (Master Servers)]の順にクリックし、NetBackup マスターサーバーをダブルク リックしてから[サーバー (Servers)]をクリックします。[追加のサーバー (Additional Servers)]タブで、[追加 (Add)]をクリックし、リストアホストを追加します。 p.362 の「他のサーバーまたはクライアントからの仮想マシンの復元を許可する」を参 照してください。

- NFS クライアントサービスが ESXi ホストで有効になっている必要があります。
- Network File System (NFS) が Linux メディアサーバーにインストールされている必要があり、リストアホストと portmap サービスはアクティブである必要があります。
   NFSをインストールする方法については、メディアサーバーホストオペレーティングシステムのマニュアルを参照してください。
- NFS 用サービスが Windows メディアサーバーとリストアホストにインストールされている必要があります。
   p.365の「Windows Server 2012、2016 での NFS 用サービスの構成について

(NetBackup for VMware)」を参照してください。

NetBackup メディアサーバープラットフォームは個別リカバリテクノロジをサポートして いる必要があります。『NetBackup Enterprise Server and Server OS Software Compatibility List』を参照してください。 NetBackup マスター互換性リスト

- Client for NFS サービスを NetBackup Windows リストアホストで再起動する必要がある場合があります。
   p.252 の「Windows リストアホストで Client for NFS サービスを再起動する」を参照してください。
- メディアサーバーは、IPv4を使用するか、vCenterサーバーがデュアルスタック構成 である場合にはデュアルスタック構成である必要があります。
- NetBackup では、vCenter サーバーとリストアホストのログオンクレデンシャルが必要です。

p.45の「VMwareのNetBackup クレデンシャルの追加」を参照してください。

## VMware のインスタントリカバリの注意事項

VMware 仮想マシンのインスタントリカバリに関して次の点に注意してください。

- 次のストレージュニット形式 (ディスクのみ)をサポートします。BasicDisk、 AdvancedDisk、メディアサーバー重複排除プール (MSDP)、認定済みのサードパー ティの OpenStorage デバイス。
   注意: スナップショットのみのバックアップはサポートされません。
- バックアップから除外されたディスクがあった仮想マシンはサポートされません。ポリシーの[仮想ディスクの選択 (Virtual disk selection)]オプションは、すべてのディスクを含めるように設定されている必要があります。
- raw デバイスマッピングモード (RDM) または永続モードにディスクがある仮想マシン はサポートされません。
- ポリシースケジュール形式は、完全バックアップ、ディスクベースのストレージユニットで[アクセラレータを使用 (Use Accelerator)]オプションが含まれる増分バックアップがサポートされます。[アクセラレータを使用 (Use Accelerator)]ポリシーオプションのない増分バックアップはサポートされません。
- 仮想マシンのテンプレートはサポートされません。
- 仮想マシンにIDEドライブが含まれる場合、リストアされた仮想マシンが起動しないことがあります。これはインスタントリカバリに固有の問題ではありません。
   p.319の「VMware 仮想マシンがリストア後に再起動しない」を参照してください。
- 現在の仮想マシンとリストアする仮想マシンバージョンとの間でホスト名やIPアドレスの競合を避けるには、リカバリを開始する前に本番環境の仮想マシンを停止します。
   その後、現在の仮想マシンの表示名を変更するか、nbrestorevmで-Rオプションを使ってリストアされた仮想マシンの名前を変更します。

 高負荷の下で実行されている仮想マシンの場合、仮想マシンの移行に予想以上の時間がかかることがあります。そのため、NetBackup によって仮想マシンのfsr.maxSwitchoverSeconds プロパティが 900 に変更されます。 仮想マシンが重複排除ストレージュニットからリストアされている場合などに、このような数値の増加が必要になることがあります。
 fsr.maxSwitchoverSeconds プロパティについて詳しくは、次の VMware ナレッジベースの記事を参照してください。

Using Storage vMotion to migrate a virtual machine with many disks timeout

- 仮想マシンのデータストアの名前について次の点に注意してください。
  - データストアの名前に領域が含まれている場合、名前を二重引用符 ("") で囲む 必要があります。
  - バックアップ時に使われたデータストアの名前がピリオドで終わる場合、仮想マシンのリストアが失敗することがあります。
     詳しくは次の TechNote を参照してください。
     http://www.veritas.com/docs/TECH199771
- インスタントリカバリでは vCloud に vCloud の仮想マシンをリストアすることはできま せん。仮想マシンは vSphere にリストアされます。vCloud の[コピー (Copy)]オプ ションを使うと、リストアされた仮想マシンを vCloud にコピーまたはインポートできま す。

vCloud の[移動 (Move)]オプションは、NetBackup データストアから実行されている仮想マシンでは機能しないことに注意してください。

 ストレージライフサイクルポリシー (SLP)は、別の NetBackupドメインに仮想マシン のバックアップイメージを複製するのに自動イメージレプリケーションを使うことができ ます。レプリケートされたイメージから仮想マシンをリストアするには、-vmproxy オプ ションを nbrestorevm コマンドに含める必要があります。仮想マシンが複製されたド メインにあるバックアップホスト (アクセスホスト)を指定するには -vmproxy オプション を使います。

-vmproxy オプションを指定しないと、nbrestorevm はデフォルトで元のドメインのバックアップホストに設定され、リストアは失敗します。

独立したディスクを含む仮想マシンのリカバリをサポートします。仮想マシンに関連付けられている独立したディスクは、一時データストアの仮想マシンの作業ディレクトリにリカバリされます。この機能には、NetBackup 8.3 以降のリカバリホストが必要です。

## Windows リストアホストで Client for NFS サービスを 再起動する

NFS Client サービスを停止し、再起動する必要があるかもしれません。再起動のため Microsoft サービススナップイン (services.msc)を使用する場合、サービスはサーバー を再起動するまで開始しません。

サーバーの再起動なしで Client for NFS サービスを再起動するには

◆ Windows のコマンドプロンプトから、次のコマンドを実行してください:

```
net stop nfsclnt
net stop nfsrdr
net start nfsrdr
net start nfsclnt
```

Client for NFS サービスは、サーバーを再起動せずに再起動するはずです。

## nbrestorevm コマンドのインスタントリカバリオプション

\*NetBackupは、仮想マシンのインスタントリカバリのためのコマンドラインインターフェース (nbrestorevm コマンド)を提供します。

次は、VMware 仮想マシンのインスタントリカバリを実行するために利用可能な nbrestorevm オプションのリストです。オプションはマニュアルページ形式でリストされて います。

**メモ: nbrestorevm** コマンドには追加オプションがありますが、このトピックで説明されているオプションのみがインスタントリカバリに適用されます。

#### インスタントリカバリを開始する方法 (仮想マシンのアクティブ化)

カッコのないオプションが必要です。

```
nbrestorevm -vmw -ir_activate -C vm_client
    -temp_location temp_location_for_writes
    [-S master_server] [-vmpo] [-vmInstanceId] [-vmsn] [-vmst]
    [-vmserver vm_server] [-vmproxy vm_proxy] [-vmkeephv] [-vmid]
    [-vmnewdiskuuid] [-s mm/dd/yyyy [HH:MM:SS]]
    [-e mm/dd/yyyy [HH:MM:SS]]
    [-R absolute_path_to_rename_file]
    [-disk media server media server]
```
✓モ: -vmw、-ir\_activate、-C、および -temp\_locationのみ必要です。他のオプションが指定されていない場合、NetBackupはバックアップからそれらのオプションの値を自動的に提供します。ほとんどの場合、仮想マシンを別の場所にリストアしなければ、カッコで囲まれたオプションを省略できます。

p.258 の「インスタントリカバリを使って仮想マシンをリストアする方法」を参照してください。

p.264の「現在の仮想マシン実行中のVMware機能のインスタントリカバリによる個別のファイルのリストア」を参照してください。

### アクティブ化された仮想マシンについての詳細をリストする方法

nbrestorevm -ir listvm

### 仮想マシンを無効または削除する方法

nbrestorevm -ir\_deactivate instant\_recovery\_identifier [-force]

### データの移行後、VM インスタントリカバリジョブを完了する方法

nbrestorevm -ir done instant recovery identifier

### リカバリ中に割り込まれた仮想マシンを再有効化する方法

**p.268**の「VMwareのインスタントリカバリを使ったリストアされた仮想マシンの再有効化」 を参照してください。

表 11-3に、仮想マシンのインスタントリカバリ用の nbrestorevm オプションを示します。 これらのオプションは、『NetBackup コマンドリファレンスガイド』と nbrestorevm のマニュ アルページにも記載されています。

|--|

オプション	説明
-vmw	リストアする仮想マシンの形式 (VMware) を示します。
-C virtual_machine	バックアップで識別される仮想マシンの名前。たとえば、ホスト名によってポリシーで仮想マシンを バックアップした場合は、そのホスト名を指定します。
	メモ:同じ名前の仮想マシンが対象となる ESX ホストにすでに存在する場合、コマンドは失敗します。vCenterの仮想マシンの表示名を変更できます。または、nbrestorevm で −R オプションを使って表示名またはリストアされた仮想マシンの場所を変更します。

オプション	説明
-ir_activate	NFS のデータストアとして仮想マシンのバックアップイメージをマウントし、リストアを開始します。 仮想マシンがリストアされる ESX ホストにデータストアがアクセスできるようになります。
	次の手順に詳細な説明があります。
	p.258の「インスタントリカバリを使って仮想マシンをリストアする方法」を参照してください。
-temp_location temporary_datastore	仮想マシンをリストアするまですべての書き込みが発生する ESX サーバー上の一時データスト ア。ストレージ vMotion が完了するか、仮想マシンでのトラブルシューティングのためなどの作業 が終了するまで、すべての書き込みがこのデータストアで発生します。
	メモ:このデータストアは nbrestorevm を実行する前に存在する必要があります。
-S master_server	異なるマスターサーバーを指定して、そのマスターによって作成されたバックアップから仮想マシ ンをリストアします。
-R rename_file_path	異なる場所にリストアするための指示句を含んでいるファイルへの絶対パス。
	ファイルで使うことができるエントリは次のとおりです (各エントリは change から始まります)。
	change esxhost to new_ESX_host change resourcepool to new_resource_pool change vmname to new_virtual_machine_name change network to new_network
	メモ: change の行は、末尾の変数 (new_virtual_machine_name など) を除いてこの一覧に 示されているとおりに入力する必要があります。 変数を新しい名前に置き換えます。
	例:
	change esxhost to esx01.prod4.com change resourcepool to /Tech1/esx01.prod4.com/Res change vmname to T1vm5
	各 change 行は改行で終了する必要があります。
	メモ:ファイルに change 行が1つだけの場合 (change vmname to T1vm5 など)、その行 は改行で終了する必要があります。
	異なるESXサーバーにリストアする場合、異なるリソースプールを指定しなければならないことがあります。(元のリソースプールを使用して、異なるESXサーバー上にVMを作成することはできません)名前変更ファイルに次の行を含めることによってリソースプールを指定する必要があります。
	change resourcepool to <i>path_to_new_resource_pool</i>
-vmst	仮想マシンのタグを削除します。
-vmserver vCenter_server	リストアの対象となる ESX ホストを管理する vCenter Server の名前。 仮想マシンが最初に存在 していた場所と同じ vCenter にリストアするには、このオプションを省略します。

オプション	説明
-vmproxy restore_host	リストアを実行するホスト (NetBackup クライアント)。デフォルトはバックアップを実行したホストです。
-disk_media_server media_server	どのメディアサーバーがインスタントリカバリを実行するか指定します。 このオプションは負荷分散など、NetBackup のストレージが複数のメディアサーバーにまたがっ て構成されている場合に役立ちます。-disk_media_server オプションなしで、インスタントリカバ リジョブはリストアするために利用可能なメディアサーバーのいずれかを選択できます。メディア サーバーの 1 つだけがインスタントリカバリのために構成される場合、-disk_media_server オプ ションでそのサーバーを指定します。 p.250 の「VMware のインスタントリカバリの注意事項」を参照してください。
-vmpo	リストア後、仮想マシンの電源を入れます。
-vmInstanceId	元の仮想マシンのインスタンス UUID を維持します (インスタンス UUID は仮想マシンの vCenter 固有の一意の識別子です)。仮想マシンはバックアップ時と同じインスタンス UUID でリストアされ ます。 スタンドアロン ESXi ホストに仮想マシンを復元する場合、このオプションは無効になります。 同じインスタンス UUID の仮想マシンが復元先に存在する場合、「UUID が既に使用されている」 旨のメッセージが必要時されます。その場合、元のインスタンス UUID は復元されず、新しい UUID は仮想マシンに対して割り当てられます。
-vmsn	仮想マシンのネットワークインターフェースを削除します。
	p.264の「現在の仮想マシン実行中のVMware機能のインスタントリカバリによる個別のファイルのリストア」を参照してください。
-vmkeephv	仮想マシンのハードウェアバージョンを保有します。仮想マシンはバックアップ時と同じハードウェ アバージョンで復元されます。 このオプションなしでは、仮想マシンはターゲット ESX Server または vCenter のデフォルトハー ドウェアバージョンで復元されます。通常、デフォルトはサポートされる最新のハードウェアバー ジョンです。
-vmid	元の仮想マシンの BIOS UUID を保有します。
-vmnewdiskuuid	インスタントリカバリ中に新しい仮想マシンディスク UUID を生成します。このオプションは、 -ir_activate オプションとともに使用します。
	このオプションで有効化される VM は、以降の -ir_reactivate 操作中、新しい vmdk UUID を保持しません。このような場合、VMDK はバックアップ時にその UUID に戻ります。

オプション	説明
-ir_deactivate instant recovery ID	ESX ホストから仮想マシンを削除します。他の仮想マシンが NetBackup NFS のデータストアを 使っていない場合、このオプションはそのデータストアを削除し、NetBackup メディアサーバーで リソースを解放します。
	このオプションは、ファイルのコピーが完了し保持する必要がない場合に、仮想マシンを削除す るためのものです。
	メモ: 仮想マシンが vMotion を使って実稼働データストアに移行された場合、-ir_deactivate は ir_done と同じです。
	メモ: vMotion がまだこの仮想マシンで実行中の場合、−ir_deactivateを使う前に vMotion ジョブを取り消す必要があります。
	p.258の「インスタントリカバリを使って仮想マシンをリストアする方法」を参照してください。
-ir_done instant recovery ID	仮想マシンの vMotion 移行が終了すると、このオプションは仮想マシンのインスタントリカバリジョ ブを完了します。他の仮想マシンがこの NetBackup NFS のデータストアを使っていない場合、 ここで削除されます。データストアが削除されると、メディアサーバーでリソースが解放されます。
	p.258 の「インスタントリカバリを使って仮想マシンをリストアする方法」を参照してください。
-ir_reactivate instant_recovery_identifier	リストアされた仮想マシンを再有効化: NetBackup NFS のデータストアを再マウントし、ESX のホ ストの一時データストアから ESX のホストのリストアされた仮想マシンが登録されます。
-ir_reactivate_all	<i>instant recovery ID</i> は、-ir_listvm 出力から取得した仮想マシンの数値識別子です。
	複数の仮想マシンに再有効化が必要な場合: -ir_reactivate_all は NetBackup NFS のデータ ストアをメディアサーバーに再マウントし、仮想マシンを再有効化します。例: VM1、VM5 および VM6 が指定された ESX サーバー (-vmhost) にマウントされて、それらのデータストアが指定さ れたメディアサーバー (-media_server) にマウントされた場合、その3 つの VM は再有効化され ます。
-vmhost vm_host	仮想マシンを再有効化すると、このオプションは仮想マシンがマウントされた ESX ホストを指定します。
-media_server media_server_activate_vm	仮想マシンを再有効化すると、このオプションはバックアップイメージを含む NFS のデータストア がマウントされたメディアサーバーを指定します。
-force	-ir_deactivate、-ir_reactivate、-ir_reactivate_all オプションでは、-force が確認プロンプトを抑制します。
-s start_time -e end_time	デフォルトでは、NetBackup は最新の完全バックアップに加えてアクセラレータ対応の増分バッ クアップ (存在する場合)を選択します。
	このオプションは、選択可能なバックアップイメージを、指定された期間内のタイムスタンプがある ものに制限します。NetBackup は範囲内で最新の適切なバックアップイメージを選択します。

## VMware のインスタントリカバリを使った仮想マシンのリ ストア

この手順を使用して、次のいずれかを行うことができます。

- 仮想マシンのバックアップからのファイルのコピー。
- 仮想マシン全体のリストア。

どちらの場合も、元の場所または代替の場所に仮想マシンをリストアできます。

**メモ:**ホスト名や IP アドレスの競合を避けるため、インスタントリカバリを開始する前に本 番環境で現在の仮想マシンを停止します。

現在の仮想マシンが動作している間にファイルをコピーするには、別の手順を使います。

p.264の「現在の仮想マシン実行中の VMware 機能のインスタントリカバリによる個別のファイルのリストア」を参照してください。

+		<b>シリカサナルホイ</b> IF
表 11-4	VMware インスタントリカノ	リの基本的な手順

リカバリの形式	手順
ファイルのコピーまたは 問題のトラブルシューティ ングを行ってからリストア された仮想マシンを削除 する	<ul> <li>基本的な手順は次のとおりです。</li> <li>VM をリストアする。nbrestorevm と-ir_activate オプションを組み合わせて使います。</li> <li>VMからファイルをコピーする。または実稼働ホストが再びオンラインになるまでの代替としてVMを使います。</li> <li>VMを削除し、メディアサーバーリソースを解放する。nbrestorevmと-ir_deactivate オプションを組み合わせて使います。</li> <li>コマンドについて詳しくは、次の手順を参照してください。</li> </ul>
仮想マシンをリストアして 保持する	<ul> <li>基本的な手順は次のとおりです。</li> <li>VM をリストアする。nbrestorevm と ir_activate オプションを組み合わせて使います。</li> <li>ESX ホストに仮想マシンのファイルを転送する。vSphere Client で[移行 (Migrate)]オプション を使います。</li> <li>メディアサーバーリソースを解放する。nbrestorevm と ir_done オプションを組み合わせて使い ます。</li> <li>コマンドについて詳しくは、次の手順を参照してください。</li> </ul>

p.249 の「VMware のインスタントリカバリの要件」を参照してください。

詳しい手順は以下のとおりです。

### インスタントリカバリを使って仮想マシンをリストアする方法

1 マスターサーバー、メディアサーバー、リストアホストのいずれかで、nbrestorevmコ マンドを入力します。

このコマンドは次の場所に存在します。

UNIX と Linux の場合: /usr/openv/netbackup/bin/

Windows の場合: install\_path¥NetBackup¥bin¥

次のようにコマンドを入力します。

VM を元の場所にリストアする場合

nbrestorevm -vmw -ir\_activate -C virtual\_machine -temp\_location
temporary\_datastore [-vmproxy VMware\_access\_host] -vmpo

VM を異なる場所にリストアする場合

nbrestorevm -vmw -ir\_activate -C virtual\_machine -temp\_location temporary\_datastore [-vmserver vCenter\_server] -R rename\_file\_path [-vmproxy VMware\_access\_host] -vmpo

-c virtual\_machineでは、ポリシーの[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]属性でバックアップ用に設定された名前または ID によって仮想マシン が識別されます。-c オプションでは、ポリシーで使われたものと同じ種類の識別子 (VM ホスト名、VM 表示名、VM BIOS UUID、VM DNS 名、VM のインスタンス UUID) を指定します。

-R オプションは、別の場所へのリストアのための指示句を含んでいるファイルへのパスを提供します。

p.261の「VMwareのインスタントリカバリを使用して、仮想マシンを別の場所にリストアする」を参照してください。

p.252の「nbrestorevmコマンドのインスタントリカバリオプション」を参照してください。

nbrestorevm コマンドは NFS のデータストアとして仮想マシンのバックアップイメージをマウントし、ESX ホストがデータストアにアクセスできるようにします。これにより、 ESX ホストに VM も作成されます。その後、仮想マシンのスナップショットが作成されます。 メモ: ストレージライフサイクルポリシー (SLP) は、別の NetBackup ドメインに仮想 マシンのバックアップイメージを複製するのに自動イメージレプリケーションを使うこ とができます。レプリケートされたイメージから仮想マシンをリストアするには、-vmproxy オプションをコマンドに含める必要があります。仮想マシンが複製されたドメインにあ るバックアップホスト (アクセスホスト)を指定するには -vmproxy オプションを使いま す。-vmproxy オプションを指定しないと、nbrestorevm はデフォルトで元のドメイン のバックアップホストに設定され、リストアは失敗します。

次のタスクが vSphere Client インターフェースに表示されます。この例では、dbl1vm5 はリストアされる仮想マシンです。

Recent	Tasks

Name	Target	Status	Details Initiated by	Requested Start Time 🤝	Start Time	Completed Time
🖉 Create virtual machine snapshot	🔂 dbl1vm5	Completed	RM\sh	6/13/2012 5:12:14 PM	6/13/2012 5:12:14 PM	6/13/2012 5:12:17 PM
😰 Reconfigure virtual machine	🗗 dbl1vm5	🥝 Completed	RM\sh	6/13/2012 5:12:13 PM	6/13/2012 5:12:13 PM	6/13/2012 5:12:14 PM
🌮 Create virtual machine	TOffice	🥝 Completed	RM\sh	6/13/2012 5:12:04 PM	6/13/2012 5:12:04 PM	6/13/2012 5:12:12 PM

次の点に注意してください。

- nbrestorevm コマンドによって、形式が「VM インスタントリカバリ (VM Instant Recovery)」の NetBackup ジョブが作成されます。
   p.267 の「VMware のインスタントリカバリのジョブ形式」を参照してください。
- インスタントリカバリジョブを取り消すか、すべての NetBackup サービスを停止 すると、NetBackup NFS のデータストアがマウント解除され、メディアサーバー リソースが解放されます。

注意: 仮想マシンは ESX ホストから削除されます。

**2** vSphere Client で、仮想マシンの電源を入れます。

nbrestorevm コマンドに -vmpo オプションを含めた場合、仮想マシンにはすでに 電源が入っています。

3 必要に応じて仮想マシンファイルを参照し、コピーします。

現在の仮想マシンが動作している間にファイルをコピーするには、別の手順を使い ます。

p.264の「現在の仮想マシン実行中のVMware機能のインスタントリカバリによる個別のファイルのリストア」を参照してください。

4 リストアされた仮想マシンを保持しない場合は、次を入力します。

nbrestorevm -ir listvm

出力で、リストアされた VM の VM インスタントリカバリ ID を探します。

ESX ホストから VM を削除する場合

nbrestorevm -ir deactivate instant recovery ID [-force]

instant recovery ID は、-ir\_listvm 出力から取得した仮想マシンの数値識別子です。-force は、確認プロンプトを表示しないようにするオプションのパラメータです。

VM は ESX ホストから削除されます。他の VM が NetBackup NFS データストアを 使っていない場合、NetBackup はそのデータストアを削除し、メディアサーバーで リソースを解放します。

次のタスクが vSphere Client インターフェースに表示されます。この例では、dbl1vm5 は削除される仮想マシンで、datastore\_V は dbl1vm5 が使っていた一時データス トアです。

Recent Tasks								
Name	Target	Sta	atus 🤝	Details	Initiated by	Requested Start Time	Start Time	Completed Time
🖄 Unregister virtual machine	💼 dbl1vm5	۲	Completed		RMNUS\sinh	6/13/2012 5:47:22 PM	6/13/2012 5:47:22 PM	6/13/2012 5:47:23 PM
🌮 Delete file	datastore_V	۲	Completed		RMNUS\sinh	6/13/2012 5:47:23 PM	6/13/2012 5:47:23 PM	6/13/2012 5:47:23 PM

この手順で[VM インスタントリカバリ (VM Instant Recovery)]ジョブが完了します。 残りの手順はスキップします。

手順5では、Storage vMotion を使って仮想マシンを実稼働データストアに移動します。vMotion がすでにこの仮想マシンで実行中の場合、-ir\_deactivate を入力する前に vMotion ジョブを取り消す必要があります。取り消さなければ、vMotion によって、-ir\_deactivate で仮想マシンを削除できない実稼働データストアに仮想マシンが移動されます。

5 リストアされた仮想マシンを保持する方法

vSphere Client で、リストアされた仮想マシンを右クリックし、[移行 (Migrate)]を選択します。移行の形式と移行先を選択します。

メモ: 宛先として、仮想マシンのための永続的な(本番の)場所を選択します。インス タントリストアで使われた一時データストアを選択しないでください。

Storage vMotion によって、選択したデータストアに NetBackup NFS のデータスト アから仮想マシンのデータファイルが転送されます。

注意:一度に移行するリストアされた仮想マシンの数は、メディアサーバーあたり1 台のみにする必要があります。 6 移行が完了した後、vSphere Client を使用して、手動で仮想マシンの再実行のロ グ(またはスナップショット)ファイルをマージまたは統合します。詳しくは、VMware のマニュアルを参照してください。

実稼働データストアへの移行が完了したら、次の手順を使ってNFSのデータストア をマウント解除し、リソースを解放します。

7 次のように入力します。

nbrestorevm -ir\_listvm

-ir listvm 出力で、リストアされた VM の VM インスタントリカバリ ID を探します。

8 データの移行が完了したら、次のコマンドを入力します。

nbrestorevm -ir\_done instant recovery ID

*instant recovery ID* は、-ir\_listvm 出力から取得した仮想マシンの数値識別子です。

-ir\_done オプションによって[VM インスタントリカバリ (VM Instant Recovery)]ジョ ブが完了します。他の VM がこの NetBackup NFS のデータストアを使っていない 場合、ここで削除されます。データストアが削除されると、メディアサーバーでリソー スが解放されます。

p.264の「現在の仮想マシン実行中のVMware機能のインスタントリカバリによる個別のファイルのリストア」を参照してください。

## VMware のインスタントリカバリを使用して、仮想マシン を別の場所にリストアする

このトピックでは、nbrestorevmコマンドを使って仮想マシンを別の場所にリストアする方法を説明します。

全体的なインスタントリカバリの手順は別のトピックで説明します。

p.257 の「VMware のインスタントリカバリを使った仮想マシンのリストア」を参照してください。

#### VM を別の場所にリストアする方法

1 リストア先でリソースプールへのパスを検索します。(フルパスを知っている場合はこの手順をスキップできます。)

メモ:別の場所にリストアするには、通常、別のリソースプールを指定する必要があります。次にリソースプールパスの例を示します。

/TechOffice/host/F2/pl9.acme.com/Resources

パスを検索するには、マスターサーバー、メディアサーバー、またはリストアホストで 以下を入力します。

#### UNIX または Linux:

/usr/openv/netbackup/bin/bpVMreq <restore\_host> 11 0
<ESXi server><VMserver or vCenter server>

#### Windows の場合:

<install\_path>¥NetBackup¥bin¥bpVMreq.exe <restore\_host> 11 0
<ESXi server><VMserver or vCenter server>

#### メモ:数値110は必須で、次のように入力します。

#### たとえば、

bpVMreq battleship.acme.com 11 0 ESXi\_pl9.acme.com vC p9vm3.acme.com

battleship.acme.comはリストアホスト、ESXi\_p19.acme.comはリストア先のESXi サーバー、vC p9vm3.acme.comはリストア先のvCenterサーバーです。

このコマンドは一時的な格納場所の XML ファイルにパスを生成します。 XML ファイルは利用可能なリソースプールをすべて表示します。

bpVMreq が作成する XML ファイルの例を示します。

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no" ?>
<ResourcePoolList><ResourcePool Name="Resources"
Path="/TechOffice/host/F2/pl9.acme.com/Resources"
Type="ResourcePool"><ResourcePoolList/>
</ResourcePool></ResourcePoolList>

この例では、リソースプールへのパス は/TechOffice/host/F2/p19.acme.com/Resourcesです。次のステップで使用 するためにパスをメモしてください。 2 次の change エントリでテキストファイルを作成します。

メモ:各 change エントリは、リストアの場所を指定するのに役立ちます。各 change 行は改行で終了する必要があります。

change vmname to <new\_virtual\_machine\_name> (change vmname エントリは省略可能です) change esxhost to <new\_ESXi\_host> change resourcepool to <path\_to\_new\_resouce\_pool>

change networkname to <<u>new\_network></u> (change networkname エントリは省略可能 です)

各 change の行に、このリストに示されているとおりに入力します。ただし、末尾の変数は例外です (new\_virtual\_machine\_name など)。 変数を新しい名前に置き換えます。 例:

change esxhost to ESXi01.prod4.com

new\_resouce\_poolには、この手順の最初に取得したパスを使用します。たとえば、 change resourcepool to /TechOffice/host/F2/pl9.acme.com/Resources このテキストファイルは-R名前変更ファイルと呼ばれ、次のステップの nbrestorevm コマンドと共に使用されます。

3 -R名前変更ファイルを使用して VM をリストアするには、nbrestorevm コマンドを -Rオプションと共に次のように入力します。

メモ:-Rオプションはテキストファイルにパスを指定します(名前変更ファイル)。

- 同じ vCenter サーバー (別の ESXi ホスト) にリストアするには、以下を入力します。
   nbrestorevm -vmw -ir\_activate -C <virtual\_machine>
   -temp\_location <temporary\_datastore> -R <rename\_file\_path>
- 別の vCenter サーバー (別の ESXi ホスト) にリストアするには、以下を入力します。

```
nbrestorevm -vmw -ir_activate -C <virtual_machine>
-temp location <temporary datastore> -R <rename file path>
```

```
-vmserver <vCenter server>
```

自動イメージレプリケーション (AIR) の後で VM をディザスタリカバリ (DR) サイトに リストアするには、nbrestorevm コマンドに -vmproxy オプションを含めて、DR サイ トでリカバリホストを指定する必要があります。

# 現在の仮想マシン実行中のVMware機能のインスタントリカバリによる個別のファイルのリストア

インスタントリカバリを使用して、仮想マシンのバックアップからファイルを個別にリストアで きます。バックアップイメージから仮想マシンをリストアし、プライベートネットワーク(サンド ボックスなど)にマウントできます。このアプローチにより、本番環境の仮想マシンとのネッ トワーク競合の可能性を回避します。パブリックネットワーク上の別の仮想マシンを媒介手 段として使い、プライベートネットワーク上の仮想マシンからファイルをコピーできます。

**メモ:**この手順を使って、実行中の VM にファイルをリストアできます。この手順を開始する前に、本番環境の現在の仮想マシンをシャットダウンする必要はありません。

この手順を開始する前に、パブリックネットワークまたは実働ネットワークへのネットワーク 接続を備えている中間の仮想マシンが必要です。この手順では、リストアされた仮想マシ ンがマウントされるプライベートネットワークに中間の仮想マシンを接続します。

手順の最後には、リストアされた仮想マシンから中間の仮想マシンにファイルをコピーで きます。その後で、パブリックネットワークの仮想マシンは中間の仮想マシン上のファイル にアクセスできます。

#### インスタントリカバリを使用して個別ファイルをリストアする方法

1 vSphere クライアントを使って vCenter サーバーにログオンします。

リカバリするファイルにアクセスできるログオンを使う必要があります。

**2** vSphere 標準スイッチを作成します。

このスイッチは、VM がバックアップから有効になるサンドボックスまたはプライベート ネットワークから ESX ホストへアクセスするためのものです。

メモ:このスイッチは ESX ホスト内の内部通信専用です。

たとえば、vSphere Client 5 では次のような手順になります。

- リストアされた仮想マシンと中間の仮想マシン間の通信用に ESX ホストを選択 します。
- [構成 (Configuration)]タブの[ハードウェア (Hardware)]ペインで、[ネットワー キング (Networking)]をクリックします。
- [ネットワークを追加 (Add Networking)]をクリックします。
- 接続の種類として[仮想マシン (Virtual Machine)]を選択します。
- [vSphere 標準スイッチを作成 (Create a vSphere standard switch)]を選択し ます。

- [ポートグループのプロパティ (Port Group Properties)]の[ネットワークラベル (Network Label)]には、内部スイッチの名前 (NB や NetBackup など)を入力 します。
- [完了 (Finish)]をクリックします。
- 3 中間の仮想マシンで、接続するネットワークカード (NIC) を vSphere 標準スイッチ に追加します。

この接続を使って、プライベートネットワークにマウントされるリストア済みの仮想マシンからファイルを取得します。

**メモ:**この中間の仮想マシンは、パブリックネットワークまたは実働ネットワークへの ネットワーク接続を済ませている必要があります。

たとえば、vSphere Client 5 では次のような手順になります。

- 中間の仮想マシンを選択します。
- [概略 (Summary)]タブで、[設定の編集 (Edit Settings)]をクリックします。
- [追加 (Add)]をクリックします。
- [イーサーネットアダプタ (Ethernet Adapter)]を選択します。
- [ネットワークラベル (Network Label)]では、ステップ 2で作成するプライベート ネットワークを選択します。
- [完了 (Finish)]をクリックします。
- 4 中間の仮想マシンのゲスト OS がステップ 3の後でプライベートネットワークに自動 的に IP アドレスを割り当てない場合は、手動で IP アドレス、デフォルトゲートウェイ、 サブネットマスクを構成する必要がありますので注意してください。

この時点で、中間の仮想マシンはパブリックネットワークと仮想マシンがリストアされ るプライベートネットワークの両方に接続されています。 5 nbrestorevm コマンドを使用して、仮想マシンをリストアします。

nbrestorevm -vmw -ir\_activate -C virtual\_machine -temp\_location
temporary datastore -R rename file path -vmsn

-vmsn は、いかなるネットワークも、バックアップイメージから有効になる仮想マシン に対して有効になっていないことを指定します。-vmsnオプションがないと、実働仮 想マシンとのネットワーク競合が発生する場合があります。

-R rename\_file\_pathで指定されるファイルは、リストアされた仮想マシンに異なる表示名または場所を指定します。実働環境の現在の仮想マシンとの競合を回避するため、仮想マシンの名前または場所を変更する必要があります。たとえば、仮想マシンの名前を変更するには、次のエントリ(改行で終了)から名前変更ファイルが構成されることがあります。

change vmname to acme\_vm5

**メモ:** ワード change vmname to はリテラルで、その後に変更後の実際の名前(た とえば、acme vm5)が続きます。

p.252の「nbrestorevmコマンドのインスタントリカバリオプション」を参照してください。

他の nbrestorevm オプションについては、マニュアルページか『NetBackup コマン ドリファレンスガイド』を参照してください。

- 6 ネットワークカード (NIC) をリストアされた仮想マシンに追加し、その NIC をステップ 2の vSphere 標準スイッチに接続します。
- 7 リストアされた仮想マシンをオンにします。
- ゲストOSがプライベートネットワークに自動的にIPアドレスを割り当てない場合は、
   IPアドレス、デフォルトゲートウェイ、サブネットマスクを構成します。

9 リストアされた仮想マシンと中間の仮想マシンの間で(たとえば、FTP、NFS、CIFSのいずれかを通じて)ファイル共有を設定します。

次に、リストアされた仮想マシンから中間の仮想マシンにファイルをコピーします。実 働環境の現在の仮想マシンはファイルにアクセスできます。

10 リストアされた仮想マシンを保持しない場合は、次を入力します。

nbrestorevm -ir\_listvm

-ir\_listvm 出力で、リストアされた仮想マシンの VM インスタントリカバリ ID を見つけます。

リストアされた仮想マシンを削除する方法:

nbrestorevm -ir deactivate instant recovery ID

*instant recovery ID* は、-ir\_listvm 出力から取得した仮想マシンの数値識別子です。

## VMware のインスタントリカバリのジョブ形式

NetBackup アクティビティモニターに表示されるインスタントリカバリジョブのジョブ形式は 次のとおりです。

$\overline{\alpha}$ <b>[1-3</b> ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	表 11-5	アクティビティモニターの VMware インスタントリカバリシ	ショブの形式
---	--------	---------------------------------	--------

ジョブ形式	説明
VM インスタントリカバリ (VM Instant Recovery)	このジョブは、インスタントリカバリによってVMをリストアするための親 ジョブです。
	このジョブを完了するには、次のいずれかのコマンドを入力する必要 があります。
	nbrestorevm -ir_done instant recovery ID
	nbrestorevm -ir_deactivate instant recovery ID
	これらのコマンドについて詳しくは、
	p.257の「VMwareのインスタントリカバリを使った仮想マシンのリストア」を参照してください。
インスタントリカバリを有効 化 (Activate Instant Recovery)	親である[VM インスタントリカバリ (VM Instant Recovery)]ジョブは [インスタントリカバリを有効化 (Activate Instant Recovery)]ジョブを 開始して ESX ホスト上で VM を作成します。
インスタントリカバリを停止 (Stop Instant Recovery)	このジョブは、nbrestorevm -ir_done を使って NetBackup NFS のデータストアを削除し、メディアサーバーでリソースを解放す るときに実行されます。

ジョブ形式	説明
インスタントリカバリを無効 化 (Deactivate Instant Recovery)	このジョブは、nbrestorevm -ir_deactivate を使って、リスト アされた VM を ESX ホストから削除するときに実行されます。
インスタントリカバリを再有 効化 (Reactivate Instant Recovery)	このジョブは、nbrestorevmとir_reconfigure オプションを組み合わせて使い、中断された仮想マシンのリカバリを再開するときに実行されます。

## VMware のインスタントリカバリを使ったリストアされた 仮想マシンの再有効化

インスタントリカバリ中にホストまたはメディアサーバーの再起動などの中断が発生した場合、ESX のメディアサーバーへの接続が失敗することがあります。そのような場合、接続を再確立し、仮想マシンを停止前の状態に戻すことができる場合があります。停止前に仮想マシンで発生したトランザクションは保持されます。

#### リストアされた仮想マシンを再有効化する方法

1 1 台の VM のみが ESX ホストにリストアされた場合、次のコマンドを入力します。

nbrestorevm -ir\_listvm

-ir\_listvm 出力で、リストアされた VM の VM インスタントリカバリ ID を探します。それから、次のコマンドを入力します。

nbrestorevm -ir reactivate Instant Recovery ID [-force]

instant recovery ID は、-ir\_listvm 出力から取得した仮想マシンの数値識別子です。-force は、確認プロンプトを表示しないようにするオプションのパラメータです。

ir\_reactivate オプションは、NetBackup NFS のデータストアを再マウントします。 ESX ホストの一時データストアから、ESX ホストのリストアされた仮想マシンが登録 されます。

2 複数の VM が ESX ホストにリストアされた場合

nbrestorevm -ir\_reactivate\_all -vmhost vm\_host -media\_server media server [-force]

注意: 仮想マシンが複数の場合、-ir\_reactivate オプションは使わないでください。 -ir\_reactivate\_all を使います。

-vmhost オプションは、仮想マシンがマウントされた ESX ホストを指定します。 -media\_server オプションは、バックアップイメージを含む NFS のデータストアがマ ウントされたメディアサーバーを指定します。-force は、確認プロンプトを表示しない ようにするオプションのパラメータです。

nbrestorevm -ir\_reactivate\_all コマンドは、NetBackup NFS のデータストアをメディアサーバーに再マウントし、仮想マシンを再有効化します。

**3** 仮想マシンが再有効化されると、ESX ホストにファイルをコピーしたり、データを移行したりすることができます。

**p.258**の「インスタントリカバリを使って仮想マシンをリストアする方法」を参照してください。

4 停止が発生したときに Storage vMotion によって仮想マシンファイルが移行されていた場合、移行を再開します。

vSphere Client で、リストアされた仮想マシンを右クリックし、[移行 (Migrate)]を選択します。

# vCloud Director での NetBackup の使用

この章では以下の項目について説明しています。

- vCloud Director の NetBackup について
- vCloud のための NetBackup ポリシーの作成における注意点
- 仮想マシンの vCloud ディレクトリへのリストアに関する注意事項
- vCloud Director への仮想マシンのリストア
- 大規模な vCloud 環境で VM 検出に必要な時間を短縮する
- vCloud Director の[仮想マシンのリカバリ (Virtual machine recovery)]ダイアログ ボックス

## vCloud Director の NetBackup について

NetBackup は VMware vCloud Director 環境をバックアップし、vCloud Director に仮 想マシンをリストアできます。

表 12-1は vCloud Director のバックアップのための構成要件を説明しています。

作業	説明 (NetBackup 管理コンソール)
vCloud Director サー バーと vCenter サー	[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)]>[クレデンシャル (Credentials)]>[仮想マシンサーバー (Virtual Machine Servers)]を選択します。
バーのための NetBackupクレデンシャ ルを入力してください。	<b>p.45</b> の「VMware の NetBackup クレデンシャルの追加」を参照してください。

表 12-1 vCloud Director 仮想マシンのバックアップのための構成

作業	説明 (NetBackup 管理コンソール)
ポリシーの[クライアント (Clients)]タブを設定しま す。	次を選択します。
	<ul> <li>VMware インテリジェントポリシーの問い合わせを通じて自動的に選択 (Select automatically through VMware Intelligent Policy query)</li> <li>[vCloud Director 統合の有効化 (Enable vCloud Director integration)]</li> </ul>
	[vCloud Director の有効化 (Enable vCloud Director)]オプションによって、ポリシーはバックアッ プ用に vCloud 管理仮想マシンだけを選択します。 つまり、ポリシーは vCloud にない仮想マシン をスキップします。
	NetBackup は組織、仮想データセンターおよび vApps などの vCloud 環境の情報を収集します。 NetBackup はまた vApp と仮想マシンの後で行うリストアのために vApp についての情報を取り込みます。
	<b>メモ:</b> [vCloud Director 統合の有効化 (Enable vCloud Director integration)]は複数の vCloud のキーワードを、仮想マシンのルールベースの選択のためにポリシークエリービルダーフィールドで使用できるようにします。[vCloud Director 統合の有効化 (Enable vCloud Director integration)] が選択されなければ、NetBackup は vCloud Director の仮想マシンを検出するのにキーワードを使用できず、バックアップは失敗します。
	メモ:参照アイコン ([問い合わせビルダー (Query Builder)]ドロップダウンフィールドの隣にある) は vCloud 以外のオブジェクトを表示することがあります。 vCloud Director にないオブジェクトを選 択した場合はバックアップから除外されます。
	p.66 の「ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成」 を参照してください。
	p.271 の「vCloud のための NetBackup ポリシーの作成における注意点」を参照してください。

**メモ:** NetBackup for VMware の制限は vCloud Director オブジェクトにも適用されます。 VMware の制限も適用される可能性があるため、 VMware のドキュメントを参照して ください。

p.27 の「NetBackup for VMware: 注意事項および制限事項」を参照してください。

## vCloud のための NetBackup ポリシーの作成におけ る注意点

vCloudの仮想マシンのためのバックアップポリシーを作成する場合、次の点に注意して ください。

構成の要件については、次の項で説明されています。
 p.270の「vCloud Director の NetBackup について」を参照してください。

- すべての既存の vApp テンプレートをバックアップするには、クエリービルダー (vCDIsvAppTemplate Equal TRUE)の vCDIsvAppTemplate キーワードを使います。
- 特定のvAppテンプレートをバックアップするには、適切なオペレータと値を使ってク エリービルダーのキーワード vCDvAppを使い、特定のテンプレートを選択します。
- ポリシーで複数のvCloud Director 組織から仮想マシンをバックアップできるようにする方法:ポリシーの[VMware]タブで、[詳細 (Advanced)]をクリックし、[ポリシーごとの複数の組織 (Multiple organizations per policy)]を有効にします。

## 仮想マシンの vCloud ディレクトリへのリストアに関する 注意事項

仮想マシンを vCloud ディレクトリにリストアする場合には、次の点に注意してください。

- バックアップ、アーカイブ、リストアインターフェースは一度に1つの仮想マシンのリストアを許可します。
   nbrestorevmコマンドを使用して、複数の仮想マシンをリストアすることができます。
   p.350の「vCloud Director に仮想マシンをリストアする nbrestorevmコマンドの使用」を参照してください。
- vCloud Director に仮想マシンをバックアップするとき、[VMware]タブの[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]に[VMware 表示名 (VMware display name)] を設定することを推奨します。[VM BIOS UUID]の設定の使用は推奨ではありません。
- 仮想マシンを vCloud ディレクトリにリストアするには、バックアップ時に仮想マシンが vCloud ディレクトリに存在している必要があります。
   vCloud ディレクトリに仮想マシンをリストアするには、バックアップポリシーが次のトピックの説明のように構成されている必要があります。
   p.270 の「vCloud Director の NetBackup について」を参照してください。
- vApp をリストアする場合、vCloud ディレクトリは vApp の有効期限をリセットします。
   例:元の vApp がその月の1日に作成され、有効期限が30日間に設定されたとします。vApp が有効期限の15日前(その月の15日)にリストアされた場合、vCloudは vApp をリセットし、有効期限を15日から30日間にします。
   VM の管理者は有効期限を元の日付にリセットできます。
- 仮想マシンを既存のvAppテンプレートにリストアすることはできません。VMware がこの制限を設定します。
- vApp テンプレートのリストア後は、テンプレートは変更できず、それ以降に仮想マシンをテンプレートに追加することはできません (VMware の制限)。 複数の VM を含む vApp テンプレートをリストアするには、1 つではなくすべての VM をテンプレートのない vApp に個別にリストアする必要があります。次に、[カタログ内のテンプレートとし

て vApp を作成 (Capture vApp as a template in catalog)]によって最新の仮想マ シンをリストアします。

**p.277**の「複数の仮想マシンがある vApp テンプレートのリストア」を参照してください。

- vCloud ディレクトリの仮想マシンを、vCloud ディレクトリの代わりに vSphere にリスト アできます。[リカバリ先 (Recovery Destination)] 画面で、[vSphere の代替の場所 (Alternate location in vSphere)]を選択します。
- vCloud の組織ネットワークはリストアの[ネットワーク接続 (Network Connections)] 画面には表示されません。vSphereのネットワークだけが表示されます。
- [カタログ内のテンプレートとして vApp を作成 (Capture vApp as a template in catalog)]オプションを既存の vCloud Director の vApp にリストアするには、vApp をオフにする必要があります。
- vCloud バックアップイメージは、NetBackup vSphere Web Client プラグインまたは NetBackup vSphere Client (HTML5) プラグインを使用してリストアすることはできま せん。このタイプのリストアは、バックアップ、アーカイブ、リストアのインターフェースを 使用して実行できます。
- vSphere 5 は仮想マシンが作成されるデータストアを管理するためにストレージプロファイルを提供します。vCloud にリストアするとき、NetBackupリストアインターフェースでは対象のデータストアは選択できますが、ストレージプロファイルは選択できません。対象のデータストアがストレージプロファイルに従っていないか、選択するデータストアが無効になっていた場合、次のことに注意してください。NetBackupは、vCloud Director にインポートするときに可能なら対応データストアに仮想マシンを自動的に移行します。

メモ: 正常なリストアの終わりに、NetBackup は仮想マシンが対応ストレージにあること検証します (定義済みのストレージプロファイルのあるデータストアで)。

 VM ゲストのカスタマイズが vCloud Director に復元されるように、NetBackup パラ メータを設定する必要があります。このパラメータ値では待機期間を秒単位で指定し て、ゲストのカスタマイズが正常にリストアされるようにします。(VMware API では、 VMware Tools がインストールされて実行中である必要がありますが、リストア後に VMware Tools の状態を識別できません。したがって、VMware Tools が初期のリス トア環境で実行中の状態になるまで指定の時間待機します。)
 p.328 の「ゲストのカスタマイズを vCloud Director に確実にリストアできるようにする」 を参照してください。

## vCloud Director への仮想マシンのリストア

このトピックでは、次の2つの手順について説明します。

- 1 つの vApp に複数の仮想マシンをリストアするか、1 つの vApp テンプレートに1 つの仮想マシンをリストアします。
- 複数の仮想マシンがある1つの vApp テンプレートをリストアします。

注意:また、vSphereの代替の場所に仮想マシンをリストアできます。

**p.283**の「[リカバリ先 (Recovery Destination)]ダイアログボックス [リカバリ先 (Recovery Destination)]ダイアログボックス (vCloud Director)」を参照してください。

#### 1 つの vApp または vApp テンプレートに 1 つの仮想マシンをリストアする

1 次の手順のステップから始めてください。

p.183 の「VMware 仮想マシン全体のリストア」を参照してください。

リストアを開始すると、[リカバリ先 (Recovery Destination)] 画面が表示されます。

2 リカバリ先を選択します。

vCloud Director の元 の場所 (Original location in vCloud Director)	仮想マシンは、既存の vApp にリストアすることも、既存の vApp を 置換する新しい vApp にリストアすることもできます。また、vApp テ ンプレートにある仮想マシンをリストアできます。 メモ: リストアされた vApp テンプレートは 1 台の仮想マシンだけを
vCloud Director の代 替の場所 (Alternate	含むことができます。それ以上の仮想マシンは追加できません。 仮想マシンは、既存の vApp にリストアすることも、新しい vApp また は vApp テンプレートにリストアすることもできます。
Director)	指粉の仮相マンパを1へのvAnn テンプレートにリフトアナスにけ

3 [リカバリオプション (Recovery Options)]画面で、リストアのための NetBackup リカ バリホストおよびトランスポートモードを選択します。

**p.187**の「[リカバリオプション (Recovery Options)]ダイアログボックス」を参照して ください。

4 [vCloud Director のリカバリ vApp オプション (Recovery vApp Options for vCloud Director)] 画面で、vApp のリカバリオプションを設定します。

既存の vApp に (その vApp がテンプレートでない場合) 仮想マシンをリストアでき、 それ以外の場合は新しい vApp を作成できます。

元の場所にリストアす [既存の vApp にリストア (Restore into existing vApp)]または[既
 る場合 存の vApp を削除して、vApp を再作成します (Remove existing vApp and recreate the vApp)]を選択します。

警告: 既存の vApp を削除すると、vApp のすべての仮想マシンは 削除されます。削除を通知するために[削除 (Delete)]オプションを 選択してください。

**p.284**の「[vCloud Director のリカバリ vApp オプション (Recovery vApp Options for vCloud Director)]ダイアログボックス (元の場所 へのリカバリ)」を参照してください。

vApp テンプレートに仮想マシンをリストアするには、[既存の vApp テンプレートを削除して、vApp テンプレートを再作成します (Remove existing vApp Template and recreate the vApp Template)]を選 択します。リストアされた vApp テンプレートは 1 台の仮想マシンだ けを含むことができます。それ以上の仮想マシンは追加できません。

複数の仮想マシンを1つの vApp テンプレートにリストアするには

p.277 の「複数の仮想マシンがある vApp テンプレートのリストア」を 参照してください。

代替の場所にリストア [既存の vApp にリストア (Restore into existing vApp)]か[新しい する場合 vApp を作成 (Create new vApp)]を選択します。

リストアする先の vApp の詳細を入力できます。

**p.286**の「[vCloud Director のリカバリ vApp オプション (Recovery vApp Options for vCloud Director)]ダイアログボックス (代替場所 へのリカバリ)」を参照してください。

**メモ:** この仮想マシンだけを含む vApp テンプレートに仮想マシン をリストアするには、[新しい vApp を作成 (Create new vApp)]およ び[カタログのテンプレートとして vApp を作成します (Create vApp as a template in catalog)]を選択します。

仮想マシンを複数の仮想マシンを含む vApp テンプレートにリストア するには

p.277 の「複数の仮想マシンがある vApp テンプレートのリストア」を 参照してください。 5 代替の場所にリストアする場合:[vCloud Director のリカバリ先オプション (Recovery Destination Options for vCloud Director)]画面で、ESX Server、リストアする仮想 マシン、およびデータストアを選択します。

**p.288**の「[vCloud Director のリカバリ先オプション (Recovery Destination Options for vCloud Director)]ダイアログボックス (代替場所へのリカバリ)」を参照してください。

6 [仮想マシンオプション (Virtual Machine Options)]画面で、仮想マシンおよびその ディスクプロビジョニングに適したオプションを選択します。

**p.188**の「[仮想マシンオプション (Virtual Machine Options )]ダイアログボックス」 を参照してください。

7 [ネットワーク接続 (Network Connections)] 画面で、リストアされた仮想マシンのネットワークを選択します。

メモ:仮想マシンがバックアップの間ネットワークに接続されていなかった場合、またはそれらのネットワークのどれも現在利用できない場合、ダイアログボックスには「選択された仮想マシンに使用できるネットワークがありません (No networks available for selected virtual machine)」と表示されます。ネットワーク接続が必要になったら、リストアが完了した後で vCloud Director に作成します。

メモ: 代替の場所 (別の組織または vCloud サーバー) へのリストアの場合、ネット ワークはダイアログボックスに表示されません。ネットワーク接続が必要になったら、 リストアが完了した後で vCloud Director に作成します。

**p.200**の「[ネットワーク接続およびその他の回復オプション (Network Connections and Other Recovery Options)]ダイアログボックス (代替場所へのリストア)」を参照 してください。

8 [リカバリの実行 (Perform Recovery)]画面でリカバリ前チェックを実行します。

リストアを開始するには、[リカバリの開始 (Start Recovery)]をクリックします。

9 同じvApp (vApp テンプレートを除く)に追加の仮想マシンをリストアする場合は、この手順を繰り返します。

注意:[vCloud Director のリカバリ vApp オプション (Recovery vApp Options for vCloud Director)] 画面で、[既存の vApp にリストア (Restore into existing vApp)] を選択します。追加の仮想マシンをリストアしようとしている vApp を選択したかどう かを確認してください。

#### 複数の仮想マシンがある vApp テンプレートのリストア

1 ほぼ1つの仮想マシンをテンプレート以外の vApp にリストアするには、バックアップ、アーカイブ、リストアのインターフェースを使います。

ー度にリストアできるのは、1台の仮想マシンだけです。最初の仮想マシンをリストア した後、[vCloud Director のリカバリ vApp オプション (Recovery vApp Options for vCloud Director)] 画面の[既存の vApp にリストア (Restore into existing vApp)] で2番目の仮想マシンをリストアします。最初の仮想マシンをリストアした vAppを選 択します。最後の仮想マシンを除き、同様の操作でリストア画面の手順に従って各 仮想マシンをリストアします。

**メモ:**最後の仮想マシンをリストアして vApp テンプレートにすべてのリストアされた 仮想マシンをコピーするには、次のステップに従います。

- [リカバリ先 (Recovery Destination)]画面で、[vCloud Director の代替の場所 (Alternate location in vCloud Director)]を選択します。
- **3** [vCloud Director のリカバリ vApp オプション (Recovery vApp Options for vCloud Director)] 画面で、次の操作を行います。
  - [既存の vApp にリストア (Restore into existing vApp)]を選択します。
  - 他の仮想マシンをリストアした vApp を含んでいる vCloud サーバーとその構成 を選択します。
  - 必要ならば、他の仮想マシンをリストアした vApp を参照します。
  - [カタログのテンプレートとして vApp をキャプチャする (Capture vApp as a template in catalog)]を選択します。
  - テンプレート vApp を含めるようにカタログを選択します。
     注意:構成によって利用可能なカタログが変わります。
  - vApp テンプレートの名前を入力します。
  - [キャプチャ後の vApp の削除 (Remove vApp after capture)]: この手順の始めに他の仮想マシンをリストアした非テンプレート vApp を削除します。このオプションは、リストアが完了した後にデータストアの領域を増やすときに使ってください。

**p.286**の「[vCloud Director のリカバリ vApp オプション (Recovery vApp Options for vCloud Director)]ダイアログボックス (代替場所へのリカバリ)」を参照して ください。

4 [vCloud Director のリカバリ先オプション (Recovery Destination Options for vCloud Director)]画面で、テンプレートvApp にリストアする最後の仮想マシンを選 択します。

**p.288**の「[vCloud Director のリカバリ先オプション (Recovery Destination Options for vCloud Director)]ダイアログボックス (代替場所へのリカバリ)」を参照してください。

- 5 [仮想マシンオプション (Virtual Machine Options)]画面で、仮想マシンおよびその ディスクプロビジョニングに適したオプションを選択します。
- 6 [ネットワーク接続(Network Connections)]画面で、リストアされた仮想マシンのネットワークを選択します。

**p.200**の「「ネットワーク接続およびその他の回復オプション (Network Connections and Other Recovery Options)]ダイアログボックス (代替場所へのリストア)」を参照 してください。

7 [リカバリの実行 (Perform Recovery)]画面でリカバリ前チェックを実行します。

リストアを開始するには、[リカバリの開始 (Start Recovery)]をクリックします。

NetBackup は新しい vApp テンプレートに現在の仮想マシンおよび以前にリストア された仮想マシンをコピーします。リストアが完了したとき、それ以上の仮想マシンを テンプレート vApp に追加することはできません。

## 大規模な vCloud 環境で VM 検出に必要な時間を短縮 する

vCloud Director の NetBackup バックアップポリシーは問い合わせ規則を使って自動 的に vCloud 環境を検索してフィルタ処理します。デフォルトでは、問い合わせ規則は環 境のすべての vCD (vCloud Director) サーバーを検索します。環境に多くの vApp をイ ンストールしている多数の vCloud サーバーを装備している場合は、VM 検出に時間が かかることがあります。特定の vCloud サーバーや vApp に限定して検索すると VM 検 出を高速化できます。

次に、すべての vCloud サーバーとすべての vApp を検索する問い合わせビルダーの ポリシー規則の例を示します。

vmware:/?filter=vCDvApp Contains "vapp1"

特定のサーバーやvAppに限定して検索するには、次の手順で説明しているように問い 合わせビルダー規則に vCloud 式を追加します。

#### 管理コンソールを使って vCloud 環境で VM 検出に必要な時間を短縮するには

- 1 NetBackup 管理コンソールで、vCloud Director ポリシーを開きます。
- 2 ポリシーの[クライアント (Clients)]ページで、[VMware インテリジェントポリシーの 問い合わせを通じて自動的に選択 (Select automatically through VMware Intelligent Policy query)]と[vCloud ディレクタの統合を有効化 (Enable vCloud Director integration)]を選択していることを確認します。
- 3 [問い合わせビルダー (Query Builder)]の[詳細 (Advanced)]をクリックします。
- 4 [問い合わせ(詳細モード)(Query (Advanced Mode))]で、特定の vCloud Director サーバーや vApp で VM を検索する 1 つ以上の規則を作成します。

2 つ以上の規則を作成する場合は、[詳細モード (Advanced Mode)] ([基本モード (Basic Mode)]ではない) にする必要があります。

各問い合わせ規則は独自の順序で開始する必要があります。

次の種類の規則を使うことができます。

- 特定の vCloud サーバーの VM を検索するには vmware://<vCloud\_server>?filter=<filter>
- 特定の vApp や vApp テンプレートで VM を検索するには vmware:/vApp/vapp-<vApp\_id>?filter=<filter> vmware:/vAppTemplate/vappTemplate\_vappTemplate\_id>?filter=<filter>
- 特定の vCloud サーバーで特定の vApp や vApp テンプレートで VM を検索 するには

vmware://<vCloud server>/vApp/vapp-<vApp id>?filter=<filter>

```
vmware://<vCloud_server>/vAppTemplate/vappTemplate-
<vAppTemplate id>?filter=<filter>
```

[問い合わせビルダー (Query Builder)] 画面の[(詳細モード) ((Advanced Mode))] の次の詳細に、vCloud 環境内部に検索範囲を絞る 2 つの規則を示します。最初 の規則は vCloud サーバー vCD1.acme.com で単一の vApp を検索します。2 つ 目の規則は vCloud サーバー vCD2.acme.com で異なる vApp を検索します。vApp 識別子を見つける場合のヘルプについては、次のトピックを参照してください。

「特定の vCloud サーバーや vApp を検索する問い合わせビルダー規則の例」

🔳 Attributes 🛛 🕲 Schedules	🖳 Clients	Backup Selec	tions 📑 VMware
Virtual Machines for backup: O Select <u>m</u> anually			
<ul> <li>Select automatically throug</li> <li>✓ Enable vCloud Director in</li> </ul>	h VMware Intel tegration	ligent Policy <u>q</u> uery	
NetBackup host to perform auto Query Builder Join: Field:	xmatic virtual n	nachine selection: Operator:	Backup Media Server Value(s):
Select  Select		✓ Select	-
Query (Advanced Mode)			
vmware://vCD1.acme.com/vApp ?filter=Displayname Contains "p vmware://vCD2.acme.com/vApp ?filter=Displayname Contains "p	)/vapp-4c0d9722- rod" )/vapp-5c0c9833- rod"	-80a4-4f19-b636-72ebl -80a4-4f19-b636-72ebl	<sup>:</sup> 48e4e71 :48e4e63

- 5 検索規則が2つ以上の場合は、ポリシーで複数の組織を有効にする必要があります。
  - ポリシーの[VMware]ページで[詳細 (Advanced)]をクリックします。
  - [VMware 詳細属性 (VMware Advanced Attributes)]ダイアログボックスで、 [ポリシーごとの複数の組織 (Multiple organizations per policy)]を有効にします。
  - [問い合わせビルダー (Query Builder)]ポリシーではなく nbdiscover コマンド を使う場合は、次のトピックを参照してください。
     「特定の vCloud サーバーや vApp を検索する nbdiscover コマンドの例」

### 特定の vCloud サーバーや vApp を検索する問い合わせビル ダー規則の例

NetBackup ポリシーの問い合わせビルダーでは、次の種類の問い合わせ規則を使って vCloud VM の検出を高速化できます。

 次のように、特定の vCloud サーバーの VM を検索します (二重スラッシュに注意)。 vmware://<vCloud\_server>?filter=<filter> 規則の例: vmware://vCD1.acme.com?filter=vCDvApp Contains "vapp1" NetBackup は vCD1.acme.com サーバーでのみ VM を検索します。  次のように、特定の vApp や vApp テンプレートで VM を検索します (一重スラッシュ に注意)。

vmware:/vApp/vapp-<vApp\_id>?filter=<filter>

vmware:/vAppTemplate/vappTemplate-<vAppTemplate\_id>?filter=<filter> vApp\_id や vAppTemplate\_id は vCloud vApp href の末尾の識別子です。vCloud Director の REST API 問い合わせを使って識別子を見つけることができます。

たとえば、次に acmvappvm7 という名前の vApp の REST API 問い合わせを示します。

https://acmvm5.acme.com/api/query?type=adminVApp&filter= name==acmvappvm7

次の例は API 問い合わせの応答から引用したものです。

href="https://acmvm5.acme.com/api/vApp/vapp-afaafb99
-228c-4838-ad07-5bf3aa649d42"

この例では、vApp acmvappvm7 の vApp 識別子は afaafb99-228c-4838-ad07-5bf3aa649d42 です。次のように、NetBackup 問い 合わせビルダー規則でこの識別子を使うことができます。

vmware:/vApp/vapp-afaafb99-228c-4838-ad07-5bf3aa649d42
?filter=Displayname Contains "prod"

Displayname Contains "prod" は規則のフィルタの例です。

 次のように、特定のvCloud Director サーバーで特定のvAppのVMを検索します。 vmware://<vCloud\_server>/vApp/vapp-<vApp\_id>?filter=<filter> 規則の例:

vmware://vCD1.acme.com/vApp/vapp-4c0d9722-80a4-4f19-b636-72ebf48e4e71
?filter=Displayname Contains "prod"

同じバックアップポリシーで追加の vCloud Director サーバーや vApp を検索するには、問い合わせビルダーに問い合わせ規則を追加します。

メモ: [問い合わせビルダー (Query Builder)]で複数の規則を入力する場合は、[詳細モード (Advanced Mode)]で入力する必要があります。

メモ: 独自の順序で各規則を開始します。

問い合わせビルダーの規則の例を次に2つ挙げます。

vmware://vCD1.acme.com/vApp/vapp-4c0d9722-80a4-4f19-b636-72ebf48e4e71
?filter=Displayname Contains "prod"
vmware://vCD2.acme.com/vApp/vapp-5c0c9833-80a4-4f19-b636-72ebf48e4e63
?filter=Displayname Contains "prod"

## 特定の vCloud サーバーや vApp を検索する nbdiscover コマンドの例

次の nbdiscoverコマンド形式を使って特定の vCloud サーバーや vCloud vApp で VM を検索します。

nbdiscover "<vCloud query>" -job info "snaparg=enable vCloud=1"

例 1. vCloud サーバー vCD1.acme.com でのみ VM を検索します。

nbdiscover -noxmloutput "vmware://vCD1.acme.com?filter=DisplayName Contains 'prod1'" -job info ``snaparg=enable vCloud=1"

-noxmloutput オプションを使うと行ごとに1台のVM が表示されます。

例 2. 次の vApp 識別子がある vCloud vApp で VM を検索します。

4c0d9722-80a4-4f19-b636-72ebf48e4e71

nbdiscover -noxmloutput "vmware:/vApp/vapp-4c0d9722-80a4-4f19-b636 -72ebf48e4e71?filter=DisplayName Contains 'prod1'" -job\_info "snaparg=enable vCloud=1"

vApp 識別子を見つけるときにサポートが必要な場合は、次の項を参照してください。

**p.280**の「特定の vCloud サーバーや vApp を検索する問い合わせビルダー規則の例」 を参照してください。

例 **3 2** つの問い合わせ規則を使って vCloud vApp で VM prod1 と prod2 を検索します。

nbdiscover -noxmloutput "vmware:/vApp/vapp-4c0d9722-80a4-4f19-b636 -72ebf48e4e71?filter=DisplayName Contains 'prod1'" "vmware:/vApp/ vapp-4c0d9722-80a4-4f19-b636-72ebf48e4e71?filter=DisplayName Contains

'prod2'" -job info "snaparg=enable vCloud=1,multi org=1"

**2**つの規則(それぞれ二重引用符で囲まれてスペースで区切られている)とmulti\_org=1 オプションに注目してください。

p.338の「vCloud Director のための VMware ポリシー作成のメモ」を参照してください。

# vCloud Director の[仮想マシンのリカバリ (Virtual machine recovery)]ダイアログボックス

次のトピックでは、vCloud Director に仮想マシンをリストアするためのバックアップ、アーカイブ、リストア画面を説明しています。

仮想マシンは既存の vApp または新しい vApp にリストアできます。

**p.283**の「[リカバリ先 (Recovery Destination)]ダイアログボックス [リカバリ先 (Recovery Destination)]ダイアログボックス (vCloud Director)」を参照してください。

**p.284** の「[vCloud Director のリカバリ vApp オプション (Recovery vApp Options for vCloud Director)]ダイアログボックス (元の場所へのリカバリ)」を参照してください。

**p.285**の「vCloud Director の[仮想マシンオプション (Virtual Machine Options)]ダイア ログボックス」を参照してください。

**p.285**の「vCloud Director の[リカバリの実行 (Perform Recovery)]ダイアログボックス」 を参照してください。

**p.286** の「[vCloud Director のリカバリ vApp オプション (Recovery vApp Options for vCloud Director)]ダイアログボックス (代替場所へのリカバリ)」を参照してください。

**p.288**の「[vCloud Director のリカバリ先オプション (Recovery Destination Options for vCloud Director)]ダイアログボックス (代替場所へのリカバリ)」を参照してください。

# [リカバリ先 (Recovery Destination)]ダイアログボックス [リカバリ先 (Recovery Destination)]ダイアログボックス (vCloud Director)

仮想マシンのリカバリ先の形式は、vCloud 内の元の場所、vCloud 内の代替場所、または vSphere 内の代替場所から選択できます。

バックアップされたときの仮想マシンの元の設定 (Original settings of the virtual machine at backup)

バックアップ時の仮想マシンの構成を示します。

仮想マシンを元の場所にリストアする場合、これらの構成設定が使用され、変更する ことはできません。

代替場所にリストアする場合は、[次へ(Next)]をクリックした後にこれらの設定を変更 できます。

### ■ vApp の詳細 (vApp details)

バックアップ時に仮想マシンに含まれていた vApp の名前。

vAppの状態 バックアップ時の vApp の状態 (有効か期限切れか)。

vApp の状態	バックアップ時の vApp の状態 (有効か期限切れか)。リストア場所で の現在の vApp の期限が切れていても、仮想マシンをリストアする時 点でその仮想マシンの vApp は有効になります。
vCloud カタログ	vApp テンプレートを含んでいるカタログの名前。「…」は vApp がテン プレートではないことを示します。
<b>vApp</b> の他の仮想マシ ン	vApp に他の仮想マシンがある場合は、それらのマシンの名前へのリ ンク。

リカバリ先の選択 (Select Recovery Destination)
 vCloud の元の場所、vCloud の代替場所、または (vCloud 内ではなく) vSphere 内の代替場所にリストアできます。

p.284 の「[リカバリオプション (Recovery Options)]ダイアログボックス (vCloud Director)」を参照してください。

# [リカバリオプション (Recovery Options)]ダイアログボックス (vCloud Director)

リカバリホストおよびトランスポートモードを選択します。これらのオプションの説明については、次のトピックを参照してください。

p.187 の「[リカバリオプション (Recovery Options)]ダイアログボックス」を参照してください。

**p.284** の「[vCloud Director のリカバリ vApp オプション (Recovery vApp Options for vCloud Director)]ダイアログボックス (元の場所へのリカバリ)」を参照してください。

# [vCloud Director のリカバリ vApp オプション (Recovery vApp Options for vCloud Director)]ダイアログボックス (元の場所へのリカバリ)

仮想マシンを既存の vApp にリストアするか、vApp を削除して再作成するかを選択できます。

既存の vApp にリストア	既存の vApp に仮想マシンをリストアするには、[既存の仮想マシンの
する (Restore into	上書き (Overwrite the existing virtual machine)]を選択します。
existing vApp)	既存の仮想マシンがすでにオンになっている場合、このオプションは失 敗します。
	<b>メモ:</b> vApp テンプレートをリストアすれば、このオプションは利用できな くなります。

第 12 章 vCloud Director での NetBackup の使用 | 285 vCloud Director の[仮想マシンのリカバリ (Virtual machine recovery)]ダイアログボックス |

既存の vApp を削除し
 vApp テンプレートの場合、このオプションは[既存の vApp テンプレー
 て、vApp を再作成しま
 トを削除して、vApp テンプレートを再作成します (Remove existing
 す (Remove existing
 vApp and recreate the
 vApp and recreate the
 vApp (または vApp テンプレート)を削除して再作成するには、[すべての仮想マシンを削除して、この vApp を再作成します (Delete all

virtual machines to recreate this vApp)]を選択します。

メモ: vApp 内のすべての仮想マシンが削除されます。

vApp内に存在する仮想マシンの名前を参照するには、数字リンクをク リックします。

### vCloud Director の[仮想マシンオプション (Virtual Machine Options)] ダイアログボックス

このダイアログボックスについては、すでに前のトピックで説明しています。

**p.188**の「[仮想マシンオプション (Virtual Machine Options )]ダイアログボックス」を参照してください。

### vCloud Director の[リカバリの実行 (Perform Recovery)]ダイアログ ボックス

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。 VMware 仮想マシンをリストア する方法について説明します。

リストアされた仮想マシンに適用される設定を確認します。

- リカバリの設定 (Recovery settings)
   vCloud Director および vSphere の設定を含むリカバリの選択項目のリストを表示します。
- リカバリ前チェックを実行 (Run Pre-Recovery Check)

クレデンシャル、適切なパス、接続を検証し、データストアまたはデータストアクラスタ に利用可能な容量があるかどうかを判断し、その他の重要な要件を確認します。この 確認は少なくとも1度実行する必要があります。この確認が失敗してもリストアは続行 できます。

表 12-2 では vCloud Director に特有のリカバリ前チェックについて説明します。標準の vSphere リカバリ前チェックは別のトピックで説明します。

**p.191**の「[リカバリの実行 (Perform Recovery)]ダイアログボックス」を参照してください。

 リカバリの開始 (Start Recovery) 仮想マシンのリカバリを開始します

チェックの種類	説明
vCloud サーバーのクレデン シャルが見つかりました (vCloud server credential found)	vCloud Director サーバーのクレデンシャルを検証します。
vCloud Director サーバーへの ログインを検証 (Verify login to vCloud Director server)	NetBackup のリストア先ホストが vCloud Director サーバーにロ グオンできることを検証します。
vCloud 編成の検証 (Verify vCloud Organization)	選択したリストア先の vCloud Director の組織を検証します。
vCloud OrgvDC の検証 (Verify vCloud ORGvDC)	vCloud Director にある選択したリストア先の組織の仮想データ センターを検証します。
テンプレートカタログの検証 (Verify template catalog)	テンプレートとして vApp をキャプチャするオプションが選択され ている場合は、選択したリストア先の vCloud Director カタログを 検証します。
テンプレートにキャプチャする 前に vApp がパワーオフ状態 であることを確認します (Verify vApp powered off before capturing to template)	既存の vApp にリストアするオプションとテンプレートとして vApp をキャプチャするオプションが選択されている場合は、vApp がパ ワーオフ状態になることを検証します。

表 12-2 vCloud Director のリカバリ前チェック

# vCloud Director の[リカバリの実行 (Recovery)]ダイアログボックス (代替場所へのリストア)

リカバリホストおよびトランスポートモードを選択します。これらのオプションの説明については、次のトピックを参照してください。

p.187 の「[リカバリオプション (Recovery Options)]ダイアログボックス」を参照してください。

# [vCloud Director のリカバリ vApp オプション (Recovery vApp Options for vCloud Director)]ダイアログボックス (代替場所へのリカバリ)

既存の vApp ([既存の vApp にリストアする (Restore into existing vApp)])、または新 しい vApp ([新しい vApp の作成 (Create a new vApp)]) に仮想マシンをリストアでき ます。

表 12-3では、リストア先の vApp を指定するフィールドについて説明します。

**メモ:** デフォルトは、サーバー名、組織、およびバックアップに記録されたその他の詳細です。

フィールド	説明
vCloud サーバー (vCloud Server)	リストア対象の vCloud Director サーバーを選択します。
	リスト内のサーバーは、NetBackup に[VMware vCloud Director (VMware vCloud Director)]形式のクレデンシャルがあるサーバー です。
	<b>p.45</b> の「VMwareの NetBackup クレデンシャルの追加」を参照してください。
組織 (Organization)	リストア対象の vCloud Director 組織を選択します。
Org vDC	組織の仮想データセンターを選択します。
vApp 名 (vApp name)	リストア対象の vApp の名前を選択または入力します。
	既存の vApp にリストアする場合は、[参照 (Browse)]をクリックし、 vApp を検索します。
	<b>p.288</b> の「[vApp を選択 (Select a vApp)]ダイアログボックス」を参照してください。
	このオプションのデフォルトは、バックアップが記録された元の vAPP です。
カタログのテンプレートとし	このオプションは既存の vApp にリストアする場合に使用できます。
て vApp をキャプチャする (Capture vApp as a template in catalog)	このオプションは、[vApp 名 (vApp Name)]フィールドで指定された vApp を新しい vAPP テンプレートにコピーします。
	また、すべての vApp の仮想マシンを同じ vApp テンプレートにコピー します。この操作には長時間かかる場合があります。
	デフォルトでは、コピーのソース vApp はコピー後も保持されます。このソース vApp はコピー後に削除できます。[キャプチャ後の vApp の削除 (Remove vApp after capture)]オプションを参照してください。
カタログのテンプレートとし	このオプションは、リストアで新しい vApp を作成する場合に使用しま
C VApp 企TFRXします (Create vApp as a template in catalog)	<sup>ッ。</sup> このオプションは、新しい vApp テンプレートに仮想マシンをリストア します。新しいテンプレートの名前は、[vApp 名 (vApp Name)]フィー ルドに指定された vApp と同じです。
カタログ (Catalog)	vAppテンプレートを配置するカタログを選択します。構成によって利用可能なカタログが変わります。

表 12-3 リストア先の vApp の詳細

フィールド	説明	
vApp テンプレート名 (vApp template name)	既存の vApp にリストアし、vApp をテンプレートとしてキャプチャす。 場合:	
	新しい vApp テンプレートの名前を入力します。	
キャプチャ後の vApp の削 除 (Remove vApp after capture)	既存の vApp にリストアし、vApp をテンプレートとしてキャプチャする 場合:	
	このオプションを選択すると、vApp が新しい vApp テンプレートヘコ ピーされた後にソースの vApp が削除されます。コピーの終了時に、 新しいテンプレートと仮想マシンは保持されます。コピー元だった vApp は削除されます。	

## [vApp を選択 (Select a vApp)]ダイアログボックス

vApp の組織を検索するには、このダイアログボックスを使います。

vApp 名を指定しま す (Specify vApp name)	vApp 名を入力します。入力すると、組織が展開され、入力した文字を含ん でいる最初の名前が強調表示されます。
	ワイルドカードは使用できません。
	名前のインスタンスをさらに検索するには、[検索 <b>(Search)</b> ]をクリックしま す。
組織内の vApps (vApps in Organization)	組織をドリルダウンして、vApp を強調表示できます。

強調表示された vApp を選択するには、[OK]をクリックします。

# [vCloud Director のリカバリ先オプション (Recovery Destination Options for vCloud Director)]ダイアログボックス (代替場所へのリカバリ)

リストア先の仮想マシンについての詳細を指定します。

[vCloud Director のリカバリ vApp オプション (Recovery vApp Options for vCloud Director)]ダイアログボックスで選択した vCloud オプションが、 vCenter サーバー、リソー スプール、およびデータセンターを決定します。

ESX サーバー (ESX Server) 仮想マシンをリストアする ESX サーバーを選択します。

仮想マシン名 (Virtual リストアされた仮想マシンの名前を入力します。 machine name)
データストア / データストアク [手動で指定 (Specify manually)]: プルダウンからのデータストア ラスタ (Datastore/ Datastore を選択します。 cluster)

または、[利用可能な最大領域でデータストアを選択 (Pick the datastore with the largest space available)]をクリックします。

# [仮想マシンオプション (Virtual Machine Options)](代替場所へのリストア)

このダイアログボックスについては、すでに前のトピックで説明しています。

**p.188**の「[仮想マシンオプション (Virtual Machine Options )]ダイアログボックス」を参照してください。

#### [ネットワーク接続 (Network connections)](代替場所へのリストア)

次のトピックに、ダイアログボックスに表示されるネットワーク情報を示します。

**p.200**の「[ネットワーク接続およびその他の回復オプション (Network Connections and Other Recovery Options)]ダイアログボックス (代替場所へのリストア)」を参照してください。

#### vCloud Director の[リカバリの実行 (Perform Recovery)]ダイアログ ボックス (代替場所へのリストア)

- リカバリの設定 (Recovery settings)
   vCloud Director および vSphere の設定を含むリカバリの選択項目のリストを表示します。
- リカバリ前チェックを実行 (Run Pre-Recovery Check)
  - クレデンシャル、適切なパス、接続を検証し、データストアまたはデータストアクラスタ に利用可能な容量があるかどうかを判断し、その他の重要な要件を確認します。この 確認は少なくとも1度実行する必要があります。この確認が失敗してもリストアは続行 できます。[リカバリ前チェック (Pre-Recovery Check)] で詳細が利用可能です。 p.285の「vCloud Director の[リカバリの実行 (Perform Recovery)]ダイアログボック ス」を参照してください。 p.191の「[リカバリの実行 (Perform Recovery)]ダイアログボックス」を参照してください。
- リカバリの開始 (Start Recovery) 仮想マシンのリカバリを開始します。

# 推奨する実施例および詳細 情報

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for VMware のベストプラクティス
- VMware タグの使用のベストプラクティス
- NetBackup for VMware の補足情報

## NetBackup for VMware のベストプラクティス

NetBackup for VMware に対して推奨する実施例は次のとおりです。

- より効率的にバックアップを行うために、NetBackupメディアサーバーおよびVMware バックアップホストを同じホストにインストールする必要があります。
- 仮想マシンを作成する場合は、ホスト名と表示名の両方に同じ名前を使用します。ポリシーの[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプションが変更された場合でも、ポリシーの[クライアント (Clients)]タブの既存のエントリはまだ動作します。
- 同じデータストアに存在する仮想マシンの同時バックアップは、4つ以下にすることを お勧めします。
- VMware スナップショットが正常に実行されるかどうかは、次の項目によって決まります。
  - 仮想マシンデータストア上で発生する I/O の量。比較的小規模な I/O アクティビ ティが予測されるときに、バックアップをスケジュールする必要があります。同時に 実行するバックアップ数を削減すると、さらに効果的です。 ポリシーごとにデータストアへのアクセスを制限する場合: NetBackup ポリシーで [ポリシーごとにジョブ数を制限する (Limit jobs per policy)]属性を使用します。

グローバルに (すべてのポリシーで) データストアへのアクセスを制限する場合: [ホストプロパティ (Host Properties)]の[リソース制限 (Resource Limit)]画面を 使用します。

**p.52**の「VMware リソースの使用に関するグローバル制限の設定」を参照してください。

- 各仮想マシンデータストアに関連付けられている I/O 基礎構造の設計。適切な I/O 設計および実装のために、VMware のマニュアルを参考にしてください。
- VMware のバックアップホストに、実行する同時バックアップの数を処理するのに十分なメモリがあることを確認してください。
- 単一のNetBackupポリシーに、同じデータストアを使用する仮想マシンを含めます。 これにより、データストアごとに発生するバックアップ関連のI/Oの量を制御でき、ター ゲットの仮想マシンに対するバックアップの影響を制限できます。
- NetBackup は複数のバックアップホストをサポートします。バックアップ処理によって 単一のバックアップホストが飽和状態になる場合は、別のバックアップホストを追加し てバックアップのスループットを向上させることができます。
- 複数の ESX ホストから VM のディスクへのアクセスが可能であれば、バックアップまたはリストアを行うために任意の ESX ホストを通してそれらのディスクにアクセスできます。ESX ホストは仮想マシンが実行中または登録済みの ESX ホストである可能性も、そうでない可能性もあります。次のコンポーネントはすべて相互にアクセス可能な状態でなければならないため、DNS が構成されています。
  - vCenter サーバー。
  - VM の vmdk ファイルへアクセスできる vCenter 下のすべての ESX ホスト。
  - バックアップホスト。
- 最新バージョンの VMware vSphere または VMware 仮想インフラストラクチャにアッ プグレードします。

p.291 の「NetBackup for VMware で重複排除を実施」を参照してください。

#### NetBackup for VMware で重複排除を実施

重複排除ストレージュニットへの VMware バックアップの場合は、[VMware]ポリシータ ブの[VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]オプションを選択します。このオプションによって重複排除率が最適になり ます。[VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]オプションを使わないと、重複排除率が結果的に低くなります。

VMware のオプションについて詳しくは、以下を参照してください。

**p.71**の「[VMware]タブのバックアップオプションVMware バックアップオプション」を参照してください。

p.66 の「ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成」を参照してください。

p.290 の「NetBackup for VMware のベストプラクティス」を参照してください。

## VMware タグの使用のベストプラクティス

#### できる限り一意のタグ名を使う

[カテゴリ(Category)]と[タグ(Tag)]の組み合わせにより、仮想マシンとのタグ関連付け を一意的に識別できます。ただし、Veritasは[カテゴリ(Category)]に基づいた仮想マシ ンの選択をサポートしません。そのため、異なる[カテゴリ(Category)]で同一の名前を持 つタグを作成することを避ける必要があります。

VMware インテリジェントポリシーを作成し、タグに基づいて仮想マシンを選択する場合 は、異なるカテゴリで同一のタグ名によって、意図しない結果が生じる場合があります。そ のタグ名を持つすべての仮想マシンが[カテゴリ (Category)]に関係なく選択されます。 VMware インテリジェントポリシーを作成するときには、この動作に注意する必要がありま す。

# タグを使用する VMware インテリジェントポリシーの検出ホストとしてマスターサーバーまたはメディアサーバーを使用する

タグの問い合わせには Java が必要であるため、VMware インテリジェントポリシーに使用される検出ホストには Java がインストールされている必要があります。NetBackup マスターサーバーにはデフォルトで Java がインストールされています。NetBackup メディアサーバーと UNIX および Linux クライアントでは Java はオプションのコンポーネントで、環境にインストールされているとは限りません。検出ホストとして使う Windows クライアントでは、リモートコンソールを別途インストールする必要があります。

#### 混在 vCenter Server 環境でのタグの正常な使用

VMware タグに対する NetBackup のサポートは vCenter 6.0 から開始しています。混 在 vCenter Server 環境 (例: 5.x と 6.0) では、タグキーワードを使用する VMware イン テリジェントポリシーの問い合わせによって、一部の仮想マシンが[失敗 (Failed)]として 返される場合があります。これは、問い合わせの構成が 5.x vCenter 上でのタグ評価を 必要とする場合に発生します。この動作はポリシーの構成時に[問い合わせのテスト(Test Query)]を選択すると発生します。さらに、そのポリシーを実行したときにも発生します。 親(検出)ジョブが非ゼロのステータスで終了し、その詳細に[失敗 (Failed)]仮想マシン が列挙されます。問い合わせによって含められた仮想マシンは正常にバックアップされま す。

タグを使うが、5.x サーバー上の仮想マシンを[失敗 (Failed)]として報告しない問い合わせを作成するために、表示されているオプションのいずれかを使うことができます。

 タグ評価をサポートする vCenter Server バージョンにタグ評価を制限するには別の フィールドを使います。

例:vCenterVersion GreaterEqual "6.0.0" AND Tag Equal "Production"

例: vCenter Equal "vcenter-123" AND tag Equal "Production"

- vCenter Server の対応リストにポリシーを制限するには、[VMware]タブの[詳細属 性 (Advanced Attributes)]に表示される[VMware サーバーリスト (VMware Server List)]オプションを使います。
   p.79 の表 5-7 を参照してください。
- [VMware]タブの[詳細属性 (Advanced Attributes)]で[評価できない場合、設定解除としてタグを処理します (Treat Tags as unset if unable to evaluate)]オプションを有効にします。
   p.79の表 5-7を参照してください。

VMware インテリジェントポリシーの問い合わせの最後にタグ句 を配置する

VMware インテリジェントポリシーの問い合わせの終端部にタグ句を配置します。この構成により、NetBackup が問い合わせのタグ部分を評価する前に、できるだけ多くの仮想マシンを排除できるようになります。この組織は仮想マシンの検出と選択のパフォーマンスを最適化します。

Powerstate Equal poweredOn AND Tag Equal "Production" という問い合わせ について検討します。

この例では、最初の句によって、poweredoffのすべての仮想マシンが自動的に排除されます。この問い合わせでは、それらすべての仮想マシンについて、問い合わせのタグ 句の評価する必要がありません。

#### タグのバックアップとリストアはベストエフォート

タグ関連付けは仮想マシンのメタデータの一部です。NetBackupは、仮想マシンのタグ 関連付けの保護をベストエフォートのバックアップと見なしています。すべてのタグ収集エ ラーは、仮想マシンのスナップショットジョブのアクティビティモニターに表示されます。

#### NetBackup for VMware の補足情報

表 13-1

トピック	ソース
Snapshot Client の構成	『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド UNIX、 Windows および Linux』
サポート対象のプラットフォームとスナッ プショット方式の組み合わせのリスト	NetBackupSnapshot Client 互換リスト
NetBackup for VMware のサポート 情報	NetBackupソフトウェア互換性リスト

NetBackup for VMware の情報源

# トラブルシューティング

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for VMware のトラブルシューティングの注意事項
- サポート対象外のバックアップホストがないか確認する
- NetBackup がバックアップまたはリストアに使用する ESX ネットワークの決定方法
- VMware の NetBackup ログ
- VxMS ログの構成
- VxMS core.log と provider.log のファイル名形式
- VDDK ログレベルの設定
- DNS 問題によって引き起こされる参照遅延の回避
- 仮想マシン検出の参照タイムアウトの変更
- vSphere のタイムアウトおよびログの値の変更
- VMware サーバーのクレデンシャルが有効でない
- スナップショットエラーの発生(状態コード 156)
- スナップショットエラーの原因: NetBackup または VMware
- NetBackup と VMware Storage vMotion with vSphere 5.0 以降の競合
- ゲスト OS の NTFS ファイルシステムが破損し、バックアップが MSDP ストレージを 使用している場合、VM の増分バックアップが失敗することがあります。
- NetBackup クライアントソフトウェアが存在する仮想マシンに個々のファイルをリストア した場合にリストアが失敗する
- バックアップまたはリストアジョブがハングアップする

- Windows でのアプリケーション静止の VMware SCSI 要件
- リストアされた Windows 仮想マシン上にマウントポイントが存在しない
- Linux 仮想マシンからファイルをリストアするときにマウントポイントを利用できない
- 仮想マシンにインストールされている NetBackup BAR インターフェースを使ってファ イルをリストアする場合の無効なクライアントエラー
- VMware 仮想マシンがリストア後に再起動しない
- リストアされた仮想マシンが起動できない、またはファイルシステムにアクセスできない
- NetBackup ジョブは VMware サーバーの更新タスクが原因で失敗しました。
- vSphere インターフェースで仮想マシンの統合が必要であるとレポートされる
- [VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする(Enable file recovery from VM backup)]オプションは、ボリュームディスクセットに複数のディスクの種類が混在 している場合に機能しません。
- Linux VM と永続的なデバイス名前
- Windows ダイナミックディスクを使う VMware 仮想マシンで、Windows リストアホス トと hotadd トランスポートモードを使うと増分バックアップからのリストアに失敗する
- 同時 hotadd バックアップ (同じ VMware バックアップホストからのバックアップ) がス テータス 13 で失敗する
- VMware タグ使用のトラブルシューティング
- ゲストのカスタマイズを vCloud Director に確実にリストアできるようにする
- 既存の VM への vmdk リストアに関するトラブルシューティング
- 仮想ボリューム (Vvol) 上の仮想マシンのバックアップのエラー
- NetBackup クライアントの VMC (VMware Cloud) へのインストール中の CA 証明書の問題

### NetBackup for VMware のトラブルシューティングの 注意事項

次の点に注意してください。

VMware Tools が各仮想マシンにインストールされ、最新であることを確認します。インストールされていない場合、通信の問題およびその他の問題が発生する可能性があります。次に例を示します。

- ポリシーの[クライアント(Clients)]タブで仮想マシンを選択した場合、NetBackup は仮想マシンのホスト名、IPアドレス、DNS名を取得できません。ポリシーの検証 は失敗する可能性があります。
- 仮想マシンは、スナップショットの準備時に静止できません。
- 特定の条件の場合を除き、仮想マシン自体に個々の VMware ファイルをリストアすることはできません。
   p.230の「個々のファイルのリストアについて 個々の VMware ファイルのリストアについて」を参照してください。

p.66 の「ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成」を参照してください。

## サポート対象外のバックアップホストがないか確認する

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。

お使いの VMware バックアップホストが NetBackup でサポートされることを確認してくだ さい。サポート対象のバックアップホストプラットフォームについては、次の場所から利用 可能な NetBackup Enterprise Server と Server OS のソフトウェア互換性リストを参照 してください。

NetBackup マスター互換性リスト

バックアップホストについての追加の VMware 文書については、VMware の次の記事に 記載されているバックアッププロキシに関する情報を参照してください。

[Best practices when using advanced transport for backup and restore]

**p.295**の「NetBackup for VMware のトラブルシューティングの注意事項」を参照してください。

### NetBackup がバックアップまたはリストアに使用する ESX ネットワークの決定方法

仮想マシンのディスクが複数の ESX ホストにアクセスできる場合は、どの ESX ホストを 使用してもディスクにアクセスできます。アクセスに使用される ESX ホストは、仮想マシン の実行や登録が行われる ESX ホストであっても、またはそうでなくてもかまいません。次 のコンポーネントはすべて相互にアクセス可能な状態でなければならないため、DNS が 構成されています。

- vCenter サーバー。
- 仮想マシンの vmdk にアクセスする vCenter に管理されたすべての EXS ホストが 対象です。
- バックアップホスト。

すべてのホストが互いにアクセス可能な状態でない場合には、バックアップまたはリストア が成功しない場合があります。その場合には、NetBackup がバックアップまたはリストア に使用するネットワークを判断する必要があります。

メモ: vCenter による NBD トランスポートモードのバックアップでは、NetBackup は vCenter への ESX ホストの追加または登録が行われた ESX ネットワークを使用します。 ESX ホストから直接行われる NBD トランスポートモードバックアップでは、NetBackup は ESX ホストの DNS/IP ネットワークを使用します。

VxMS プロバイダログには、NetBackup が使用したネットワークに関する情報が含まれます。

p.299 の「VxMS ログの構成」を参照してください。

VxMS プロバイダログには、次のようなメッセージが記録されています。

```
10:49:21.0926 : g_vixInterfaceLogger:libvix.cpp:1811 <INFO> : Opening file
[MYDATASTORE] TestVM/TestVM-000001.vmdk (vpxa-nfc://[MYDATASTORE]
TestVM/TestVM-000001.vmdk@MyESX.xxx.com:902)
```

10:49:22.0301 : g\_vixInterfaceLogger:libvix.cpp:1811 <INFO> : DISKLIB-LINK : Opened 'vpxa-nfc://[MYDATASTORE] TestVM/TestVM-000001.vmdk@MyESX.xxx.com:902' (0x1e): custom, 41943040 sectors / 20 GB.

10:49:22.0301 : g\_vixInterfaceLogger:libvix.cpp:1811 <INFO> : DISKLIB-LIB :
Opened "vpxa-nfc://[MYDATASTORE]
TestVM/TestVM-000001.vmdk@MyESX.xxx.com:902" (flags 0x1e, type custom).

10:49:22.0301 : vdOpen:VixInterface.cpp:480 <DEBUG> : Done with VixDiskLib Open(): 200346144

10:49:22.0301 : openLeafSnapshotDisks:VixGuest.cpp:475 <DEBUG> : vdOpen()
succeess

10:49:22.0301 : openLeafSnapshotDisks:VixGuest.cpp:476 <INFO> : Transport
mode in effect = nbd

VMware は g\_vixInterfaceLogger で開始されるメッセージを記録します。例に示し たようなメッセージは、TestVM-000001.vmdk が ESX ホストネットワーク MyESX.xxx.com 越しに開かれていることを示しています。

詳しくは次の記事を参照してください。

 バックアップやリストアに高度なトランスポートを使用するときのベストプラクティス http://kb.vmware.com/kb/1035096

# VMware の NetBackup ログ

VMware のバックアップまたは VMware のリストアに関するログメッセージは、次の NetBackup ログディレクトリを参照してください。

表 14-1 VMware バックアップおよびリストアに関連する NetBackup ログ			
ログディレクトリ	メッセージの内容	場所	
install_path¥NetBackup¥logs¥bpbrm	バックアップおよびリストア	NetBackup マスターサーバーまたはメ ディアサーバー	
install_path¥NetBackup¥logs¥bptm	バックアップおよびリストア	NetBackup メディアサーバー	
install_path¥NetBackup¥logs¥bpfis	スナップショットの作成および バックアップ	VMware バックアップホスト	
install_path¥NetBackup¥logs¥bpcd	スナップショットの作成および バックアップ	VMware バックアップホスト	
install_path¥NetBackup¥logs¥bpbkar	バックアップ	VMware バックアップホスト	
install_path¥NetBackup¥logs¥bprd	リストア	NetBackup マスターサーバー	
install_path¥NetBackup¥logs¥nbfsd	インスタントリカバリ	NetBackupメディアサーバーとVMware バックアップホスト	
install_path¥NetBackup¥logs¥bpVMutil	ポリシーの構成およびリストア	VMware バックアップホストまたはリカバリ ホスト	
install_path¥NetBackup¥logs¥bpVMreq	リストア	バックアップ、アーカイブおよびリストアイ ンターフェースを実行しているクライアン ト。	
install_path¥NetBackup¥logs¥nbproxy	ポリシーの構成	VMware バックアップホスト	
install_path¥NetBackup¥logs¥ncfnbcs (オリジ ネータ ID 366)	仮想マシンの自動選択、バッ クアップまたはリストア中の	VMware バックアップホスト	
ncfnbcsは統合ログ機能を使用します。統合ログの 使用方法について詳しくは、『NetBackup ログリファ レンスガイド』を参照してください。	VMware Storage vMotion の無効化と再有効化。		
install_path¥NetBackup¥logs¥ncfnbrestore (オ リジネータ ID 357)	リストア	VMware リカバリホスト	
ncfnbrestore は統合ログ機能を使います。統合ロ グの使用方法について詳しくは、『NetBackup ログ リファレンスガイド』を参照してください。			

ログディレクトリ	メッセージの内容	場所
Windows の場合:	バックアップ時のファイルマッ	VMware バックアップホスト
<i>install_path</i> ¥NetBackup¥logs¥vxms		p.299の「VxMSログの構成」を参照して
Linux の場合:		
/usr/openv/netbackup/logs/vxms		プモ: VXMS ログを使用すると、ハックアップホストのパフォーマンスが低下する場合
		があります。

**メモ:** 統合ログディレクトリを除き、これらのログディレクトリは、ログの記録用にあらかじめ存在している必要があります。これらのディレクトリが存在しない場合は、作成してください。

これらログディレクトリのほとんどを作成するには、NetBackup サーバーおよびバックアップホストで、次のコマンドを実行します。

Windows の場合:

install path¥NetBackup¥logs¥mklogdir.bat

UNIX の場合 (マスターサーバーまたはメディアサーバー上):

/opt/openv/netbackup/logs/mklogdir

p.299 の「VxMS ログの構成」を参照してください。

スナップショットログおよびログレベルについての詳細情報を利用できます。『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド』を参照してください。

NetBackup ログに関するより広範な説明を利用できます。『NetBackup ログリファレンス ガイド』を参照してください。

**p.295**の「NetBackup for VMware のトラブルシューティングの注意事項」を参照してください。

#### VxMS ログの構成

次の手順では、NetBackup 向けの VxMS ログの構成方法を説明します。

このトピックで挙げた注意点を除けば、ログアシスタント (NetBackup 管理コンソール内) を使用して VxMS ログを設定することもできます。ログアシスタントについて詳しくは、 『NetBackup 管理者ガイド Vol. I』を参照してください。

メモ: VxMS ログでは、VMware バックアップホストで大量のリソースが必要となる場合があります。

#### Linux バックアップホストの VxMS ログ

Linux バックアップホストに VxMS ログを設定する

1 VxMS ログディレクトリを作成します。

/usr/openv/netbackup/logs/vxms

メモ: ログを記録するには、VxMS ディレクトリが必要です。

メモ: NetBackup mklogdir コマンドを実行している場合は、VxMS ログディレクトリはすでに存在します。

p.298 の「VMware の NetBackup ログ」を参照してください。

**2** /usr/openv/netbackup/bp.conf ファイルに次を追加します。

VXMS\_VERBOSE=<0以上の数値>

利用可能なログレベルについては、表 14-2を参照してください。

3 ログの場所を変更するには、bp.confファイルに次を入力します。

vxmslogdir=新しいログ記録先のパス

メモ: VxMS ログの場所が変わると、ログアシスタントはログを収集しません。

#### Windows バックアップホストでの VxMS ログ

Windows バックアップホストで VxMS ログを設定する

1 VxMS ログディレクトリを作成します。

install pathWetBackupWlogsWvxms

メモ: ログを記録するには、VxMS フォルダが必要です。

メモ: NetBackup mklogdir.bat コマンドを実行している場合は、VxMS ログディレ クトリはすでに存在します。

p.298 の「VMware の NetBackup ログ」を参照してください。

 Windows のレジストリで、DWORD レジストリエントリ VXMS\_VERBOSE を次の場所に 作成します。

[HKEY\_LOCAL\_MACHINE] > [SOFTWARE] > [Veritas] > [NetBackup] > [CurrentVersion] > [Config]

3 ログ記録レベルを設定するため、VXMS\_VERBOSEの数値を0以上に設定します。数 値が多いほど詳細なログとなります。

利用可能なログレベルについては、表 14-2を参照してください。

- 4 ログの保存場所を変更するには:
  - regedit を開き、次の場所に移動します。
     [HKEY\_LOCAL\_MACHINE] > [SOFTWARE] > [Veritas] > [NetBackup]
     > [CurrentVersion]
  - 文字列値 (REG\_SZ) を持つレジストリエントリ vxmslogdir を作成します。文字 列値に、既存のフォルダの絶対パスを指定します。

メモ: VxMS ログフォルダに NTFS 圧縮を使用してログの容量を圧縮できます。新 しいログは圧縮された形式でのみ書き込まれるようになります。

メモ: VxMS ログの場所が変わると、ログアシスタントはログを収集しません。

#### VxMS のログレベル

表 14-2 は、VxMS のログレベルを示します。

メモ:5より高いログレベルはログアシスタントでは設定できません。

**メモ:5**より高いログレベルはごく一部の特別なケースでのみ使用します。このレベルに すると、ログファイルとメタデータのダンプによりディスク容量とホストパフォーマンスに多 大の負荷がかかります。

レベル	説明
0	ログなし。
1	エラーログ。
2	レベル1+警告メッセージ。
3	レベル2+情報メッセージ。
4	レベル3と同じ。
5	非常に詳細 (レベル 1 を含む) + 補助的な証拠ファイル (.mmf, .dump, VDDK logs, .xml, .rvpmem)。 VDDK メッセージのログレベルを設定できます。
6	VIX (VMware 仮想マシンのメタデータ)ダンプのみ。
7	VHD(Hyper-V 仮想マシンのメタデータ)ダンプのみ。
> 7	すべての詳細 + レベル 5 + レベル 6 + レベル 7。

表 14-2 VxMS のログレベル

## VxMS core.log と provider.log のファイル名形式

デフォルトでは VxMS のログ記録中に作成される core.log と provider.log のログファイルの場合は、NetBackup 管理者のユーザー名がログファイル名に挿入されます。

表 14-3 に、ログファイル名の形式を示します。

プラットフォー ム	VxMS ログファイル名の形式
Windows の場 合	VxMS-thread_id-user_name.mmddyy_tag.log 例: VxMS-7456-ALL_ADMINS 070214_core .log VxMS-7456-ALL_ADMINS 070214_provider .log
UNIX および Linux の場合	VxMS-thread_id-user_name.log.mmddyy_tag 例: VxMS-27658 のルート .log 081314_core VxMS-27658-root.log.081314_provider

表 14-3 VxMS core.log と provider.log のファイル名形式

p.299 の「VxMS ログの構成」を参照してください。

## VDDK ログレベルの設定

次の NetBackup プロセスは VDDK ログメッセージをキャプチャします。

- bpbkar, bpbkarv, nbrestore
   これらのプロセスは、VxMS ログレベル (VxMS\_VERBOSE) が5以上なら VxMS
   ログに VDDK メッセージを書き込みます。VXMS\_VERBOSE が5以上の場合、デフォルトでは、VDDK メッセージは最も高い詳細度で生成されます。
- ncfnbcs, bpVMutil
   これらのプロセスは、NetBackupグローバルログレベルが5である場合、自身のログディレクトリに VDDKメッセージを書き込みます。デフォルトでは、NetBackupグローバルログレベルが5のとき、ncfnbcs および bpVMutil 内の VDDK ログメッセージは一番低い詳細度で生成されます。

#### VDDK メッセージのログレベル (詳細度)を変更する方法

- 1 バックアップホストで次の点を確認します。
  - VxMS ログディレクトリが存在し、VXMS\_VERBOSE DWORD が5以上に設定されていることを確認する。
     p.299の「VxMS ログの構成」を参照してください。
  - bpVMutilログディレクトリが存在し、NetBackupグローバルログレベルが5に設定されることを確認する。

メモ: ncfnbcs プロセスは統合ログを使用するので、ncfnbcs 用のログディレクト リを手動で作成する必要はありません。統合ログについて詳しくは、『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。

- 2 バックアップホスト上で次のように入力します。
  - Windows の場合: 次の場所に DWORD レジストリエントリ VDDK\_VERBOSE を作成します。
     [HKEY\_LOCAL\_MACHINE] > [SOFTWARE] > [Veritas] > [NetBackup]
     > [CurrentVersion] > [Config]
  - Linux の場合: /usr/openv/netbackup/bp.conf ファイルに次を追加します。 VDDK\_VERBOSE=numeric value
- 3 VDDK\_VERBOSE の数値を次のように設定してください。
  - 0 パニック (エラーメッセージのみ)。
  - 1 レベル 0 + エラーログ。
  - 2 レベル1+警告メッセージ。
  - 3 レベル2+監査メッセージ。
  - 4 レベル3+情報メッセージ。
  - 5 高レベルの詳細。レベル **4** + 追加の詳細情報。
  - 6 最大レベルの詳細。レベル5+デバッグメッセージ。

#### DNS 問題によって引き起こされる参照遅延の回避

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。

[仮想マシンの参照 (Browse for Virtual Machines)]ダイアログボックスを使うと、 NetBackup は仮想マシンを識別できないことがあります。 仮想マシンのホスト名がドメイ ンネームサーバーシステム (DNS) で正しく構成されていないか、または DNS システム が遅い可能性があります。 タイムアウトメッセージが表示されることがあります。 または次に 類似したメッセージが NetBackup の状態の詳細ログに表示されることがあります。

```
17:25:37.319 [12452.10360] get_vSphere_VMs: Processing vm 002-wcms
17:25:37.319 [12452.10360] get_vSphere_VMs: uuid
421a8b46-063d-f4bd-e674-9ad3707ee036
17:25:37.319 [12452.10360] get_vSphere_VMs: vmxdir [san-05]
```

002-wcms/

17:25:37.319 [12452.10360] get\_vSphere\_VMs: datastore san-05 17:25:37.319 [12452.10360] get\_vSphere\_VMs: IpAddress 172.15.6.133 17:25:41.866 [12452.10360] get vSphere VMs: retry gethostbyaddr for

172.15.6.133 failed with The requested name is valid, but no data of the requested type was found.

メモ: NetBackup は仮想マシンの IP アドレスから仮想マシンのホスト名を判断できない ことがあります (逆引き参照は失敗することがあります)。

#### DNS 問題によって引き起こされる参照遅延を回避する方法 (Windows)

- 1 バックアップホストの Windows デスクトップで、[スタート]>[ファイル名を指定して実行]をクリックし、regedit と入力します。
- 2 念のために、現在のレジストリのバックアップを作成します ([ファイル]>[エクスポート])。
- 3 [HKEY\_LOCAL\_MACHINE]>[SOFTWARE]>[Veritas]>[NetBackup]> [CurrentVersion]>[Config]に移動して、BACKUP というキーを作成します。
- **4** BACKUPの下に、disableIPResolutionという名前の新しいDWORDを作成します。

このレジストリキーにより、NetBackup は仮想マシンのホスト名として仮想マシンの IP アドレスを使います。

5 NetBackup の[仮想マシンの参照 (Browse for Virtual Machines)]画面を使って、 仮想マシンを検出します。これで、ホスト名が IP アドレスになります。

p.90 の「VMware 仮想マシンの参照」を参照してください。

#### DNS 問題によって引き起こされる参照遅延を回避する方法 (Linux)

Linux のバックアップホストで次のファイルを作成してください (または開いてください)。

/usr/openv/netbackup/virtualization.conf

2 ファイルに次のコマンドを追加します。

[BACKUP] "disableIPResolution"=dword:0000000

このエントリにより、NetBackup は仮想マシンのホスト名として仮想マシンの IP アドレスを使います。

注意:ファイルに [BACKUP] 行がすでに含まれている場合、別の [BACKUP] 行を追加しないでください。[BACKUP] に存在するその他の行はそのまま残してください。

 NetBackup の[仮想マシンの参照 (Browse for Virtual Machines)]画面を使って、 仮想マシンを検出します。これで、ホスト名が IP アドレスになります。

p.90 の「VMware 仮想マシンの参照」を参照してください。

**p.295**の「NetBackup for VMware のトラブルシューティングの注意事項」を参照してください。

構成設定で、VMware インテリジェントポリシーの[プライマリ識別子 (Primary Identifier)] が[VM ホスト名 (VM host name)]として選択され、[名前の逆引き参照 (Reverse name lookup)]が有効になっている場合に適用されます。

大規模なVMware 環境では、検出対象の仮想マシンの数によっては名前の逆引き参照 が非常に遅くなることがあります。VNET\_OPTIONS オプションを変更することにより、 NetBackup がキャッシュできる項目数を指定できます。この値は、UNIX および Linux の bp.conf ファイルと Windows のレジストリにあります。

3番目の値の200は、キャッシュされるエントリのデフォルトの数です。各エントリには、約1KBのメモリが必要です。この値を変更する場合は、利用可能なメモリを考慮する必要があります。許可されるエントリの最大数は10万です。

VNET OPTIONS = 120 3600 200 40 3 1 30 10 1793 32 0 0

構成設定を表示するには、nbgetconfigコマンドを使用します。設定を変更するには、 nbsetconfigコマンドを使用します。

#### 仮想マシン検出の参照タイムアウトの変更

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。

[仮想マシンの参照 (Browse for Virtual Machines)]ダイアログボックスで仮想マシンを 参照する際、参照のタイムアウト値を増やすことが必要になる場合があります。

#### 参照タイムアウト値を変更する方法

- NetBackup 管理コンソールを実行するホストで、次のファイルを開きます。 /usr/openv/java/nbj.conf
- 2 NBJAVA\_CORBA\_DEFAULT\_TIMEOUT パラメータの値を変更します。

デフォルトでは、このパラメータは 60 秒に設定されています。

NBJAVA\_CORBA\_DEFAULT\_TIMEOUT = 60

この値を大きくします。

nbj.confファイルについて詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol 1』を参照してください。

#### Http://www.veritas.com/docs/DOC5332

p.90の「VMware 仮想マシンの参照」を参照してください。

p.307 の「vSphere のタイムアウトおよびログの値の変更」を参照してください。

**p.295**の「NetBackup for VMware のトラブルシューティングの注意事項」を参照してください。

p.66 の「ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成」を参照してください。

## vSphere のタイムアウトおよびログの値の変更

表 14-4

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。

表 14-4はさまざまなタイムアウトの vSphere キーとそのデフォルト値を示します。これら の値はバックアップホストで変更することができます(このトピックの手順を参照してくださ い)。

vSphere タイムアウトの DWORD キーとデフォルト値

•	
DWORD キー名	デフォルト値 (秒)
jobtimeout	900
poweroptimeout	900
snapshottimeout	900
registertimeout	180
browsetimeout	180
connecttimeout	300

vSphere API ログレベルのキーとデフォルト値を次に示します。

#### 表 14-5 vSphere API ログレベルの DWORD キーとデフォルト値

DWORD キー名	デフォルト値
vmcloglevel	0 (ログなし)

vSphere API のログレベルの変更は、次のバックアップホストのログに影響します。

- バックアップ時 (スナップショットの作成): bpfis ログ
- リストア時: bpVMutil ログ
- 仮想マシン検出時: ncfnbcs ログ (オリジネータ ID 366)

ログはバックアップホストの次の場所にあります。

Windows の場合: install\_path¥NetBackup¥logs¥

Linux の場合: /usr/openv/netbackup/logs/

#### Windows で vSphere のタイムアウトとログの値を変更する方法

- 1 バックアップホストの Windows デスクトップで、[スタート]>[ファイル名を指定して実行]をクリックし、regedit と入力します。
- 2 念のために、現在のレジストリのバックアップを作成します([ファイル]>[エクスポート])。
- 3 [HKEY\_LOCAL\_MACHINE]>[SOFTWARE]>[Veritas]>[NetBackup]> [CurrentVersion]>[Config]に移動して、BACKUP というキーを作成します。
- 4 タイムアウト値を変更するには、適切なレジストリ名 (BACKUP や jobtimeout など) を使用して、poweroptimeoutの下に新しい DWORD を作成します。

タイムアウトの値を入力します。

5 vSphere API ログのレベルを変更するには、vmcloglevel という新しい DWORD を作成し、新しいログの値を入力します。

0から6の値を指定できます。0はログなしを示し、6は最も高いログレベルを示します。

#### Linux で vSphere のタイムアウトとログの値を変更する方法

1 Linux のバックアップホストで次のファイルを作成してください (または開いてください)。

/usr/openv/netbackup/virtualization.conf

2 タイムアウト値を変更するには、適切な名前 (jobtimeout や poweroptimeout など)を使って、[BACKUP]の下に新しい dword 行を入力します。タイムアウトの値を入力します。

たとえば、

[BACKUP] "jobtimeout"=dword:60

この例は 60 秒にジョブタイムアウトを設定します。

注意:ファイルに [BACKUP] 行がすでに含まれている場合、別の [BACKUP] 行を追加しないでください。[BACKUP] に存在するその他の行はそのまま残してください。

**3** vSphere API ログのレベルを変更するには、[BACKUP] で vmcloglevel の dword 行とログの値を入力します。たとえば、

"vmcloglevel"=dword:6

0から6の値を指定できます。0はログなしを示し、6は最も高いログレベルを示します。

**p.295**の「NetBackup for VMware のトラブルシューティングの注意事項」を参照してください。

# VMware サーバーのクレデンシャルが有効でない

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。

NetBackupから ESX Server または vCenter Server へのアクセスが、多くの問題によっ て妨げられる可能性があります。VMware サーバーにクレデンシャルを追加するとき([仮 想マシンサーバーの追加 (Add Virtual Machine Server)]ダイアログボックス)、[OK]を クリックすると NetBackup はクレデンシャルを検証します。クレデンシャルが検証にパス しない場合、ポップアップメッセージが表示されます。

問題は、次のような様々な原因によって発生している可能性があります。

不適切な仮想マシンサーバー名。サーバー名が正しく入力されたことを確認します。
 NetBackup に格納されているサーバー名の変更について、詳細情報を参照できます。

p.50の「NetBackupの VMware サーバーのホスト名の変更」を参照してください。

- 無効なユーザー名またはパスワード。有効なユーザー名およびパスワードが正しく入 力されたことを確認します。
- 不適切なポート番号。NetBackup の[仮想マシンサーバーの変更 (Change Virtual Machine Server)]ダイアログボックスでポート番号が正しいことを確認します。VMware サーバーがデフォルトポートを使う場合、ポートの指定は必要ありません。[ポート番 号を使用して接続 (Connect using port number)]ボックスのチェックを外すことがで きます。
- バックアップかリストアを実行するのに十分な権限を持っていません。(しかし、十分な 権限がないことがクレデンシャルの検証が失敗する原因ではないかもしれないことに 注意してください。)
   vStorageを使用してバックアップおよびリストアするのに必要な最小限の権限につい

ては、次を参照してください。

http://www.veritas.com/docs/TECH130493

p.45の「VMware の NetBackup クレデンシャルの追加」を参照してください。

**p.295**の「NetBackup for VMware のトラブルシューティングの注意事項」を参照してください。

# スナップショットエラーの発生 (状態コード 156)

このトピックは、NetBackup for VMware のトラブルシューティングに適用されます。

次の表で、NetBackup の状態コード 156 に関連する VMware の問題について説明します。

状態コード <b>156</b> の原因	説明および推奨処置
NetBackup がドライブのボ リューム ID を取得できない	NetBackup がドライブのボリューム ID を取得できないことがあります。その場合は、仮想マシンドライブがどれもバックアップされません。バックアップは NetBackup の状態コード 156 で失敗します。
	ドライブがダウンしている可能性があります。
仮想マシンのバックアップ はすでにアクティブである	1 台の仮想マシンで、一度に2 つ以上のバックアップを実行することはできません。最初のバッ クアップを実行中に、仮想マシンで2 つ目のバックアップを開始すると、2 つ目のジョブは状態 156 で失敗します。
	推奨処置: 最初のジョブが完了するまで待って、それから2つ目のジョブを実行します。

表 14-6 状態コード 156 の考えられる原因

状態コード <b>156</b> の原因	説明および推奨処置
仮想マシンの名前を見つ けることができない	NetBackup で、バックアップポリシーに表示されている仮想マシンのホスト名または VM 表示名 が検出されません。状態の詳細ログに表示される可能性のあるエラーメッセージは、次のとおりで す。
	Critical bpbrm (pid= <pid number="">) from client <client name="">: FTL - snapshot creation failed, status 156.)</client></pid>
	仮想マシンに固定 IP アドレスがない場合は、VM 表示名または UUID によって仮想マシンを識別するように NetBackup を構成できます。静的 IP アドレスを使用しない環境の例には、クラスタ、および動的に IP アドレスを割り当てるネットワークがあります。
	NetBackupがVM表示名によって仮想マシンを識別するように構成されている場合があることに 注意してください。その場合は、表示名が一意であり、特殊文字を含まないことを確認します。
	p.74 の「[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オプション (VMware)」を参照してく ださい。
仮想マシンの電源が停止 している	vCenterサーバーによって、NetBackupはオフになっている仮想マシンをバックアップできます。 vCenterサーバーにアクセスするには、NetBackup にクレデンシャルを提供する必要がありま す。
	p.45 の「VMware の NetBackup クレデンシャルの追加」 を参照してください。
	NetBackup が vCenter の代わりに ESX サーバーのクレデンシャルを使う場合には、オフになっている仮想マシンを認識できないことがあります。次の点に注意してください。
	<ul> <li>ポリシーがプライマリ VM 識別子として VM ホスト名または VM DNS 名を使う場合には、 NetBackup が仮想マシンを見つけられない可能性があります。バックアップは失敗します。</li> <li>ポリシーがプライマリ VM 識別名として VM 表示名か VM UUID を使えば、NetBackup は仮 想マシンを認識できます。バックアップは成功します。</li> </ul>
仮想マシンが1つ以上の 独立したディスクを備え、一	仮想マシンに一時停止状態の独立したディスクがある場合、スナップショットジョブは失敗します。 次のようなメッセージがジョブの詳細ログに表示されます。
<b>時停止</b> 状態にめる	01/12/2015 17:11:37 - Critical bpbrm (pid=10144) from client <client name="">: FTL - VMware error received: Cannot take a memory snapshot, since the virtual machine is configured with independent disks.</client>
	この問題は VMware の制限事項 (SR#15583458301) に起因します。 詳細情報は次の VMware の記事に記載しています。
	http://kb.vmware.com/kb/1007532
	回避策として、仮想マシンの状態を電源オンまたは電源オフに変更し、バックアップを再実行し てください。
	<b>メモ:</b> 独立したディスク上のデータをスナップショットで取り込むことができない。残りの仮想マシ ンデータはバックアップされています。

状態コード <b>156</b> の原因	説明および推奨処置
仮想マシンのディスクが raw モード (RDM) である	RDM は無視され (バックアップされません)、独立したディスクが再作成されますが中は空です。
	p.382 の「RDM のバックアップの構成」を参照してください。
スナップショットを作成する 試行が VMware タイムアウ トを超えた	仮想マシンのスナップショットを作成する試行が 10 秒の VMware タイムアウトを超えた場合、ス ナップショットは NetBackup の状態コード 156 で失敗します。このタイムアウトは、仮想マシンが 多数のボリュームで構成されている場合に発生する可能性があります。[仮想マシンの静止 (Virtual machine quiesce)]オプションが無効になっている場合でも、タイムアウトが発生する可能性があ ること注意してください。
	次のいずれかを実行します。
	■ 仮想マシン内のボリューム数を減らします。
	<ul> <li>NetBackup クライアントを仮想マシンにインストールし、(VMware スナップショット方式ではなく)別のバックアップ方式をポリシーに選択します。</li> </ul>
仮想マシンに vmdk ファイ	仮想マシンに vmdk ファイルがない場合、スナップショットが失敗します。
ルが割り当てられていない	vCenter Site Recovery Manager (SRM) 環境では、仮想マシンに vmdk ファイルが割り当てら れていない場合があります。レプリケートされた仮想マシンが一度もアクティブにならない場合は パッシブモードになり、vmdk ファイルを持たない場合があります。
	ポリシーの[VMware 詳細属性 (VMware Advanced Attributes)]タブの[ディスクレス VM を無 視する (Ignore diskless VMs)]オプションを有効にできます。このオプションが有効な場合:レプ リケートされた (パッシブ) 仮想マシンに vmdk ファイルがない場合は、NetBackup は SRM 環境 でその仮想マシンをバックアップしません。
	詳しくは[ディスクレス VM を無視する (Ignore diskless VMs)]オプションを参照してください。
	p.79 の「VMware - 詳細属性ダイアログ」を参照してください。

状態コード <b>156</b> の原因	説明および推奨処置	
vmdk ファイルに差分ファ イルが多すぎる	<ul> <li>VMware スナップショットが発生するたびに、各 vmdk に delta.vmdk ファイルが作成されます。</li> <li>1 つの vmdk ファイルにこのような差分ファイルが 32 以上存在する場合、VM の NetBackup バックアップは失敗します(状態 156)。NetBackup アクティビティモニターのジョブの詳細に、次のようなメッセージが含まれることがあります。</li> <li>02/06/2015 10:33:17 - Critical bpbrm (pid=15799) from</li> <li>client fl5vml_2012: FTL - vSphere_freeze: Unable to proceed with snapshot creation, too many existing delta files(44).</li> <li>02/06/2015 10:33:17 - Critical bpbrm (pid=15799) from client fl5vml_2012: FTL - vSphere_freeze: VIXAPI freeze (VMware snapshot) failed with 25: SYM_VMC_FAILED_TO_CREATE_SNAPSHOT</li> <li>02/06/2015 10:33:17 - Critical bpbrm (pid=15799) from client fl5vml_2012: FTL - vfm_freeze: WIXAPI freeze (VMware snapshot) failed with 25: SYM_VMC_FAILED_TO_CREATE_SNAPSHOT</li> <li>02/06/2015 10:33:17 - Critical bpbrm (pid=15799) from client fl5vml_2012: FTL - vfm_freeze: method: VMware_v2, type: FIM, function: VMware_v2_freeze</li> <li>VM のバックアップを作成するには、次の操作を実行してください。</li> </ul>	
	<b>1</b> VM のスナップショットを統合します。	
	VMware インターフェースで、VM を右クリックして、[スナップショット (Snapshot)] > [統合 (Consolidate)]を選択します。詳しくは、VMware のマニュアルを参照してください。	
	<b>2</b> VM の vmdk ファイルのそれぞれの差分ファイルの数が 32 未満であることを確認します。	
	スナップショットの統合が失敗する場合は、次の VMware の記事を参照してください。	
	vSphere でのスナップショットのコミット	
	3 NetBackup バックアップを再実行します。	
VMware スナップショットの 静止操作に失敗しました (VMware snapshot quiesce operation failed)	NetBackup ポリシーで仮想マシンの静止 (デフォルト) が有効な場合、vSphere での VMware スナップショット操作により仮想マシンの静止が開始されます。スナップショットの静止が失敗する と、NetBackup ジョブは状態 156 により失敗します。	

**p.295**の「NetBackup for VMware のトラブルシューティングの注意事項」を参照してください。

p.66 の「ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成」を参照してください。

### スナップショットエラーの原因: NetBackup または VMware

NetBackup のスナップショットジョブが状態コード 156 で失敗する場合は、問題の原因が NetBackup ではなく VMware 環境である可能性があります。 vSphere Client を使っ て仮想マシンのスナップショットを作成することで、問題の原因がどちらの環境にあるかを

確認できます。NetBackupのサポートでは、この方法でスナップショットの問題を調査することがよくあります。

スナップショットエラーが発生した環境を確認するには

- 1 vSphere インターフェースで仮想マシンを右クリックし、[Snapshot]>[Take Snapshot]をクリックします。
- 2 NetBackup ポリシーで仮想マシンの静止が有効になっている(デフォルト)場合は、 [Take VM Snapshot for]ダイアログで[Quiesce guest file system]をクリックします。

NetBackup ポリシーでは、[仮想マシンの静止 (Virtual machine quiesce)]オプ ションが[VMware - 詳細属性 (VMware - Advanced Attributes)]ダイアログにあり ます。

**メモ:** [Take VM Snapshot for]ダイアログで、[Snapshot the virtual machine's memory]オプションが選択されていないことを確認します。NetBackup ではこのオ プションを使いません。

- 3 スナップショットの作成を開始し、[最新のタスク (Recent Tasks)]パネルでスナップ ショットの状態を確認します。
  - スナップショットの作成が完了しない場合は、NetBackupスナップショットの問題の原因が VMware 環境にある可能性があります。VMware のマニュアルを参照してください。
  - VMware スナップショットが成功する場合は、問題の原因が NetBackup にある 可能性があります。
     関連するエラーメッセージについては、NetBackup の bpfis ログを参照してくだ さい。
     p.298 の「VMware の NetBackup ログ」を参照してください。

次のトピックでは、156 エラーのいくつかの一般的な原因についてまとめています。

p.310の「スナップショットエラーの発生(状態コード 156)」を参照してください。

# NetBackup と VMware Storage vMotion with vSphere 5.0 以降の競合

Storage vMotion in vSphere 5.0 以降との競合を避けるには、NetBackup は ESX ホ ストではなく vCenter Server を介してバックアップを実行する必要があります。Storage vMotion が仮想マシンのファイルを同時に移行する場合、ESX Server を直接介したバッ クアップは失敗する可能性があります。また、仮想マシンのスナップショットファイルが回

#### 第 14 章 トラブルシューティング | 315 ゲスト OS の NTFS ファイルシステムが破損し、バックアップが MSDP ストレージを使用している場合、VM の増分バックアッ プが失敗することがあります。|

収されなかったり、仮想マシンにほかの問題が生じたりする可能性もあります。VMware は、この問題を認識しています。

バックアップが失敗した場合、NetBackup ジョブの詳細には次のようなメッセージが含まれます。

Error opening the snapshot disks using given transport mode: Status 23.

仮想マシンのファイルの移行中に仮想マシンをバックアップするには、NetBackup は vCenter Server を介してバックアップを実行する必要があります。

ファイルの移行中に仮想マシンをバックアップする方法

1 NetBackup 管理コンソールで、[メディアおよびデバイスの管理 (Media and Device Management)] > [クレデンシャル (Credentials)] > [仮想マシンサーバー (Virtual machine servers)]から、vCenter Server 用の NetBackup クレデンシャルを追加 します。

VMware VirtualCenter サーバーのサーバー形式を選択します。

- 2 VMware ESX Server サーバー形式で現在定義されているクレデンシャルを削除し、それらのクレデンシャルを VMware Restore ESX Server 形式として追加します。
- 3 バックアップを再実行します。

### ゲスト OS の NTFS ファイルシステムが破損し、バック アップが MSDP ストレージを使用している場合、VM の 増分バックアップが失敗することがあります。

このエラーは次のような状況で発生する場合があります。

- VMware または Hyper-V バックアップポリシーで、メディアサーバー重複排除プール (MSDP) ストレージが指定されている
- バックアップスケジュールに増分バックアップ (差分または累積) が含まれている
- VMのゲストOSのNTFSファイルシステムが破損している。(例:ファイルシステムに 孤立したファイルレコードファイルセグメントが含まれている)bptmデバッグログには、 次のようなメッセージが含まれています。

16:24:04.604 [5720.7068] <16> 6:bptm:5720:win2012-2.hrous.sen.com:

[ERROR] PDSTS: fbu\_fill\_bitmap: (1945) stream\_offset(610848768)
+ length(8192) > (1946) stream\_offset(610848768)
16:24:04.604 [5720.7068] <16> 6:bptm:5720:win2012-2.hrous.sen.com:

[ERROR] PDSTS: fbu\_scan\_buf: fbu\_fill\_bitmap() failed (2060022:software error)

増分バックアップは、ステータス 84 のメディアの書き込みエラーで失敗します。 chkdsk コマンドを使用してゲスト OS のファイルシステムを確認し、必要に応じて修 復します。VM を再起動して、バックアップを再実行します。

**p.295**の「NetBackup for VMware のトラブルシューティングの注意事項」を参照してください。

### NetBackup クライアントソフトウェアが存在する仮想マ シンに個々のファイルをリストアした場合にリストアが失 敗する

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。

NetBackup クライアントが存在する仮想マシンに個々のファイルをリストアする場合は、ファイアウォールがリストアを妨害していないことを確認します。ファイアウォールがリストアを停止する場合は、ファイアウォールをオフにし、リストアを再試行します。

p.183 の「VMware 仮想マシン全体のリストア」を参照してください。

**p.295**の「NetBackup for VMware のトラブルシューティングの注意事項」を参照してください。

p.66 の「ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成」を参照してください。

# バックアップまたはリストアジョブがハングアップする

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。

NetBackup は、トランスポートモード nbd または nbdss1 を使用した場合、ESX Server への VMware NFC 接続の許可されている最大数を超えた可能性があります。 NetBackup は、ESX または ESXi Server 上の仮想ディスクごとに 1 つの NFC 接続を使うことに注意してください。

NetBackup が (vCenter または VirtualCenter サーバーを経由せずに) ESX Server に 直接アクセスするように構成されている場合は、少数の接続が許可されます。 VMware によって設定される最大接続数を次に示します。

ESX のバージョン	ESX Server へのアクセス形式	許可される NFC 最大接続数
ESX 4	直接 ESX Server へ	9
ESX 4	vCenter を使用	27
ESXi 4	直接 ESX Server へ	11
ESXi 4	vCenter を使用	23
ESXi 5	直接 ESX Server へ	ESXiホストへのすべてのNFC 接続 バッファの合計は最大 32 MBです。
ESXi 5	vCenter を使用	52

表 14-7 nbd または nbdss1 転送の VMware NFC 接続の制限事項

別のトランスポート形式 (SAN や hotadd など)を試みてください。別のトランスポート形 式を利用できず、NetBackup が ESX Serverに直接アクセスする場合は、vCenter (ま たは VirtualCenter) サーバー経由のアクセスを設定します。サーバーを使用すると、許 可される最大接続数が増えます。たとえば、27 の接続では、ESX 4 Server が vCenter Server の背後にある場合、NetBackup は最大 27 のディスクを備えている仮想マシン にアクセスできます。

接続の制限はホストごと (つまり、vCenter または ESX Server ごと) であることに注意してください。

たとえば、次のような環境を想定します。

- 3つの仮想マシンを搭載した ESX 4.0 Server。
- 各仮想マシンには 10 の仮想ディスクがある。
- 仮想マシンは vCenter 4.0 サーバーで管理されている。

3 つの仮想マシンを同時にバックアップする場合、NetBackup では 30 の NFC 接続が 必要となります。vCenter Server ごとに 27 の NFC 接続の制限がある場合、3 つのバッ クアップジョブのうちいずれかがハングアップすることがあります。

これらの制限については、次の場所にある『VMware Virtual Disk API Programming Guide』で説明しています。

[VMware Virtual Disk API Programming Guide]

VMware vSphere 5 Documentation Center の以下の項も参照してください。

Virtual Disk Transport Methods

p.177 の「リストアの注意事項および制限事項」を参照してください。

p.66 の「ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成」を参照してください。



Windows VM でアプリケーションを静止させるスナップショットの場合、VMware には次のディスク要件があります。

- VM には IDE でなく SCSI ディスクが必要です。
- VM の SCSI コントローラ上の SCSI ディスクは、コントローラに含まれるスロット総数 の半分以上を占めてはなりません。コントローラには合計で15のスロットがあるので、 そのコントローラのディスク数は7を超えてはなりません。
   これらの条件が満たされず、NetBackup VMware ポリシーで[仮想マシンの静止 (Virtual machine quiesce)]オプションが有効な場合、バックアップが状態コード 156 の表示とともに失敗する場合があります。
   VMware 要件について詳しくは、VMware vSphere 6.0 Documentation Center で 次の技術情報を参照してください。
   Windows Backup Implementations

## リストアされた Windows 仮想マシン上にマウントポイン トが存在しない

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。

Windows 仮想マシンは、ディスクへのマウントポイント構成の書き込みに失敗することが あります (マウントポイント構成は RAM に残ります)。この場合、マウントポイント情報はバッ クアップされません。仮想マシンがリストアされるときに、マウントされたボリュームのデー タはリストアされますが、マウントポイントはリストアされた仮想マシンに存在しません。

リストアされた仮想マシンでマウントポイントを再割り当てします。マウントポイントが正しく 構成されていることを確認するために、仮想マシンを再起動します。

p.66 の「ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成」を参照してください。

p.177 の「リストアの注意事項および制限事項」を参照してください。

### Linux 仮想マシンからファイルをリストアするときにマウ ントポイントを利用できない

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。

Linux 仮想マシンの場合、ext2、ext3、ext4 のファイルシステムのみが個々のファイルの リストアでサポートされます。パーティションが他のファイルシステムでフォーマットされて いる場合、バックアップは成功しますが、NetBackup はそのファイルのファイルシステム アドレスをマッピングすることはできません。その結果、NetBackup はそのパーティション

#### 第 14 章 トラブルシューティング | 319 仮想マシンにインストールされている NetBackup BAR インターフェースを使ってファイルをリストアする場合の無効なクライ アントエラー |

から個々のファイルをリストアすることはできません。ext2、ext3、または ext4 パーティションにあったファイルのみを個別にリストアできます。

注意: 元のマウントポイントから個々のファイルをリストアするには、「/」(ルート)パーティションを ext2、ext3、または ext4 としてフォーマットする必要があります。「/」(ルート)パーティションを別のファイルシステム (ReiserFS など) でフォーマットする場合、マウントポイントは解決できません。その場合、/dev レベルから ext2、ext3、または ext4 ファイルをリストアできます (/dev/sda1 など)。ファイルの元のマウントポイントレベルからファイルをリストアできません。

p.177 の「リストアの注意事項および制限事項」を参照してください。

p.66 の「ポリシーユーティリティでの VMware ポリシーの構成」を参照してください。

### 仮想マシンにインストールされている NetBackup BAR インターフェースを使ってファイルをリストアする場合の 無効なクライアントエラー

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。

仮想マシンが表示名または UUID によってバックアップ済みであり、その表示名がホスト 名と同じでない場合、バックアップ、アーカイブおよびリストア (BAR) インターフェースが 仮想マシン自体にインストールされていると、個々のファイルをこのインターフェースを使 用してリストアすることはできないことに注意してください。BAR がマスターサーバーまた はメディアサーバーにインストールされている場合は、これらのファイルをリストアできま す。この場合、BAR がリストア先の仮想マシンにインストールされていない必要がありま す。

ファイルをリストアする場合は、BAR インターフェースの[リストアの宛先クライアント (Destination client for restore)]フィールドに有効なホスト名または IP アドレスが指定さ れている必要があります。

**p.231**の「個々のファイルのリストア 個々の VMware 仮想マシンファイルのリストア」を参照してください。

### VMware 仮想マシンがリストア後に再起動しない

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。

仮想マシンが次のように設定されている可能性があります。

- バックアップ時に、仮想マシンにSATAとSCSIディスク、またはSATA、SCSI、およびIDEディスクの組み合わせがありました。
- ゲスト OS は SCSI ディスクの 1 つにありました。

仮想マシンは、リストア時に SATA または IDE ディスクからブートを試みる可能性があり ます。ブートの試行は失敗し、メッセージ[Operating system not found]が表示されま す。

VMware はこの問題を識別しており、今後のリリースで対処します。

回避策として、正しい SCSI ディスクからブートするように仮想マシンの BIOS を再設定 してください。

p.183 の「VMware 仮想マシン全体のリストア」を参照してください。

p.177 の「リストアの注意事項および制限事項」を参照してください。

### リストアされた仮想マシンが起動できない、またはファイ ルシステムにアクセスできない

次の場合、リストアされた仮想マシンが起動できない、またはファイルシステムにアクセス できない可能性があります。

- 仮想マシンのゲストオペレーティングシステムが Windows 8
- 仮想マシンが Block Level Incremental のバックアップイメージからリストアされている
- リストアが hotadd トランスポートモードを使用している

VDDK 5.5.x の VMware の問題により、リストアされた仮想マシンの Windows NTFS マ スターファイル表が破損している可能性があります。回避策として、hotadd 以外のトラン スポートモードで仮想マシンをリストアしてください。

p.177 の「リストアの注意事項および制限事項」を参照してください。

### **NetBackup** ジョブは VMware サーバーの更新タスク が原因で失敗しました。

VMware サーバーにある特定の仮想マシンの更新タスクにより、NetBackup ジョブは失敗することがあります。たとえば、nbrestorevmコマンドを使って同時に複数のVMをリストアすると、リストアが失敗する可能性があります。失敗したリストアジョブがVMを作成すると、VM は削除されます。

バックアップまたはリストアのホストで、bpvMutil ログには、次のようなメッセージが含ま れています。

Detail: <ManagedObjectNotFoundFault xmlns="urn:vim25"
xsi:type="ManagedObjectNotFound"><obj type="VirtualMachine">
vm-14355</obj>

</ManagedObjectNotFoundFault>

回避策として、失敗した操作のジョブを再実行します。

メモ:可能な場合、バックアップかリストアの操作中は、VMwareのメンテナンス作業は避けてください。

**p.298**の「VMware の NetBackup ログ」を参照してください。

### vSphere インターフェースで仮想マシンの統合が必要 であるとレポートされる

NetBackup が仮想マシンのバックアップを開始する際には、vSphere 内の仮想マシン の VMware スナップショットを要求します。NetBackup ポリシーで仮想マシンの静止が 有効になっている場合 (デフォルト)は、VMware スナップショット操作で仮想マシンの静 止が開始されます。スナップショットの静止が失敗した場合は、NetBackup ジョブが状態 コード 156 で失敗し、VMware スナップショットの差分ファイルが vSphere に残されるこ とがあります。注意: スナップショットの差分ファイルが残されたために、仮想マシンの vSphere ステータスで仮想マシンの統合が必要であると警告される可能性があります。

VMware 社は、スナップショット静止の失敗後に差分ファイルが残される問題を確認しています。 VMware 社は、ESXiの特定のバージョンでこの問題を解決しています。 この問題について詳しくは、VMware 社の次の記事を参照してください。

スナップショット静止操作の失敗後に差分ディスクファイル (REDO ログ) がコミットされず に残る (Delta disk files (REDO logs) are left uncommitted after a failed quiesced snapshot operation) (2045116)

差分ファイルが残される問題を回避するには、VMware 社の次の記事を参照してください。

スナップショットマネージャにスナップショットエントリがない場合にスナップショットをコミットする (Committing snapshots when there are no snapshot entries in the Snapshot Manager) (1002310)

[VM バックアップからのファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]オプション は、ボリュームディスクセットに複数のディスクの種類が 混在している場合に機能しません。

> VM が論理ボリューム(LVM または LDM)で構成されている場合は、ボリュームディスク セットに複数のディスクの種類が混在していると、個々のファイルリカバリが機能しません。

- 論理ボリュームのディスクの一部が通常の仮想ディスク(通常の VMDK)
- 同じボリュームのディスクの一部が独立したディスクまたは RAW デバイスマップモード(RDM)の物理ディスク

バックアップジョブは成功しますが、そのディスクセット(LVM または LDM) 上にあるファ イルシステムから個々のファイルをリストアできません。個別にファイルをリストアするには、 通常の仮想ディスク(vmdk)にのみ存在するように VM の論理ボリュームを再構成しま す。VMware は独立したディスクまたは RDM ディスクのスナップショットは作成しません。

### Linux VM と永続的なデバイス名前

永続的なデバイス命名規則を使っていない Linux VM の場合は、複数のディスクコント ローラ(IDE、SCSI、SATA)が個々のファイルのリカバリを複雑にすることがあります。この 問題は、/dev/sdaや/dev/sdbのような非永続的なデバイス命名規則が原因で発生し ます。VM に SCSI ディスクと SATA ディスクがある場合には、バックアップ、アーカイブ、 リストアインターフェースは VM のファイルの誤ったマウントポイントを示すことがあります。 たとえば、元々 /vol\_a にあったファイルが、リストアしようとして参照すると /vol\_bの下 に表示されることがあります。リストアは正常に終了しても、リストアされたファイルが元の ディレクトリに存在しない場合があります。

回避策として、リストアした VM のファイルを検索して適切な場所に移動します。

複数のディスクコントローラを備えた Linux VM でこの問題を防ぐため、ファイルシステム のマウントに永続的なデバイス命名方法を使うことを推奨します。永続的な命名規則を使 うとデバイスのマウントに一貫性が生じ、今後、バックアップからファイルをリストアしてもこ の問題は起きません。

永続的なデバイス命名規則では、UUIDを使ってデバイスをマウントできます。次に、 UUIDによってマウントしたデバイスを含む /etc/fstab ファイルの例を示します。

```
UUID=93a21fe4-4c55-4e5a-8124-1e2e1460fece /boot ext4 defaults 1
2
UUID=55a24fe3-4c55-4e6a-8124-1e2e1460fadf /vola ext3 defaults 0
0
```

デバイスの UUID を見つけるには、次のコマンドのどちらかを使います。

blkid

ls -l /dev/disk/by-uuid/

メモ: NetBackup は永続的なデバイス命名規則の by-LABEL 方法もサポートします。

第 14 章 トラブルシューティング | 323 Windows ダイナミックディスクを使う VMware 仮想マシンで、Windows リストアホストと hotadd トランスポートモードを使 うと増分バックアップからのリストアに失敗する |

### Windows ダイナミックディスクを使う VMware 仮想マ シンで、Windows リストアホストと hotadd トランスポー トモードを使うと増分バックアップからのリストアに失敗 する

hotadd 転送モードによる Windows 仮想マシンのリストアは、以下の場合に失敗することがあります。

- ダイナミックディスクグループがある Windows 仮想マシンのバックアップが実行された。
- バックアップ後に、仮想マシンのディスクグループに別のダイナミックディスクが追加 された。
- ダイナミックディスクを追加した後に、仮想マシンの増分バックアップが実行された。
- Windows リストアホストを hotadd トランスポートモードで使用して、増分バックアップ から仮想マシンをリストアした。

Windows リストアホストが初回バックアップ後に追加したダイナミックディスクをマウントしようとするとリストアに失敗します。リストア済みのデータによっては、Windows が Invalid または Foreign としてダイナミックディスクを検出する場合もあります。さらに、Invalid や Foreign のディスクに書き込めない場合やリストアできない場合もあります。

リストアは状態1の「要求された操作は部分的に成功しました」で失敗します。次のような メッセージが VxMS プロバイダのログに表示されることもあります。

```
14:10:18.0854 : vdWrite:../VixInterface.cpp:760 <ERROR> : Error
24488361628532739 in write with vdhandle 48870608 startsector
128 numsectors 1 14:10:18.0854 : write:VixFile.h:333 <ERROR>
: Returned error 3, offset 0x00000000000000, length
0x000000000000000 14:10:18.0854 : write:VixFile.h:334
<ERROR> : Returning: 11
14:10:18.0854 : vixMapWrite:../VixCoordinator.cpp:1259 <ERROR>
: Returning: 11
14:10:18.0854 : vix_map_write:../libvix.cpp:1826 <ERROR>
: Returning: 11
```

VxMS ログが有効になっている場合は次のディレクトリにログが記録されます。

Windows の場合:

install\_pathWetBackupWlogsWvxms

Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/logs/vxms

#### 第 14 章 トラブルシューティング | 324 Windows ダイナミックディスクを使う VMware 仮想マシンで、Windows リストアホストと hotadd トランスポートモードを使 うと増分バックアップからのリストアに失敗する

p.299 の「VxMS ログの構成」を参照してください。

メモ: 今後、増分バックアップから正常にリストアするには、ポリシーの[アクセラレータを 使用 (Use Accelerator)]オプションを設定してバックアップを実行します。

現在の増分バックアップからリストアするには次の回避策を試してください。

- Linux リストアホスト (Windows は不可)を使います。
- NBD、NBDSSL、SAN (hotadd は不可)などの別のトランスポートモードを使います。
- ダイナミックディスク(初回バックアップ後に追加したディスク)をマウントしてリストアする場合は、ディスクを手動でオフラインに設定します。ディスクがオフラインであれば、 NetBackupはデータをこのディスクに書き込むことができるので正常にリストアを完了できます。

この回避策のサポートについて詳しくは、この TechNote の以降の説明を参照してください。

#### ダイナミックディスクをマウントしてリストアするタイミングを判断するには

 ◆ Windows のディスク管理ユーティリティ ([コントロールパネル (Control Panel)] > [管理ツール (Administrative Tools)] > [コンピュータの管理 (Computer Management)] > [ディスクの管理 (Disk Management)])を使うか、または管理者 モードで diskpart を実行して list disk オプションを入力します。

Windows がディスクをマウントしようとすると、ディスクに Invalid または Foreign のラベルが付けられます。

#### diskpart を使ってダイナミックディスクをオフラインにするには

- 1 Windows リストアホストで、管理者モードで diskpart を実行します。
- 2 list diskと入力してすべてのディスクを表示し、InvalidディスクまたはForeign ディスクを見つけます。
- 3 select disk disk ### と入力して Invalid ディスクまたは Foreign ディスクを 選択します。
- **4** offline disk と入力してディスクをオフラインにします。

セッションの例:

DISKPART> list disk

Disk ###	Status	Size	Free	Dyn	Gpt
Disk O	Online	100 GB	1024 KB		
Disk 1	Online	256 GB	56 GB		*
Disk 2	Invalid	40 MB	40 MB	*	*
Disk 3	Offline	40 MB	40 MB		

DISKPART> select disk 2

Disk 2 is now the selected disk.

DISKPART> offline disk

DiskPart successfully taken offline the selected disk.

# 同時 hotadd バックアップ (同じ VMware バックアップ ホストからのバックアップ) がステータス 13 で失敗する

同じVMware バックアップホストからの同時バックアップ中、バックアップの一部はステー タス 13「ファイルの読み込みに失敗しました (file read failed)」で失敗する可能性があり ます。複数ディスクの hotadd バックアップには、クライアントの読み込みタイムアウト (デ フォルトで 300 秒) より時間がかかる場合があります。遅延は、VMware VDDK でタイム アウトをロックすることにより発生する可能性があります。

NetBackup アクティビティモニターの詳しいステータスログに、次のようなメッセージが含まれることがあります。

12/05/2014 06:43:53 - begin writing 12/05/2014 06:48:53 - Error bpbrm (pid=2605) socket read failed: errno = 62 - Timer expired 12/05/2014 06:48:55 - Error bptm (pid=2654) media manager terminated

by parent process

/NetBackup/logs/vxms ログに、次のような VDDK メッセージが繰り返し含まれる可能 性があります。

12/08/2014 05:11:35 : g\_vixInterfaceLogger:libvix.cpp:1844 <DEBUG>
:

[VFM\_ESINFO] 2014-12-08T05:11:35.146-06:00 [7F1B1163F700 info Libs']

FILE: FileLockWaitForPossession timeout on

'/var/log/vmware/hotAddLock.

dat.lck/M34709.lck' due to a local process '15882-26732358(bpbkarv)'

この問題を防ぐには、次のいずれかを実行します。

- 同時に動作する hotadd バックアップの数を減らします。
- メディアサーバーのクライアント読み込みのタイムアウトを適宜(15分以上まで)増やします。

NetBackup 管理コンソールで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]、 [ホストプロパティ (Host Properties)]を選択し、メディアサーバーをダブルクリックし、 [タイムアウト (Timeouts)]、[クライアントの読み込みタイムアウト (Client read timeout)] を選択します。

### VMware タグ使用のトラブルシューティング

タグ関連付けは、VMware バックアッププロセスの一部としてバックアップおよびリストア されます。タグ関連付けのバックアップとリストアはベストエフォートです。すべてのタグ収 集エラーは、仮想マシンのスナップショットジョブのアクティビティモニターに表示されま す。

タグ関連付けのバックアップとリストアはベストエフォートなので、予期しない動作が発生 することがあります。次の点に注意してください。

- バックアップ中にタグ関連付けがキャプチャされない場合にも、NetBackup 状態コードのを受け取ることがあります。タグのバックアップはベストエフォートなので、このエラーはバックアップを停止する失敗とは見なされません。バックアップで発生するすべてのタグ収集エラーは、仮想マシンのスナップショットジョブのアクティビティモニターに表示されます。
- タグ関連付けがリストアされない場合にも、リストアでNetBackup状態コード0を受けることがあります。バックアップで発生するすべてのタグ収集エラーは、仮想マシンのスナップショットジョブのアクティビティモニターに表示されます。
- リストアでは、次の場合に NetBackup 状態コード 1 を受け取ります。
  - ターゲット vCenter Server にタグがない。NetBackup は、タグ名ではなく、タグ 識別子によって仮想マシンにタグ関連付けをリストアすることに注意してください。
  - 仮想マシンが vCenter Server 6.0 以前にリストアされた。

■ VMware のその他のエラー。

#### サポートされていないバージョンの VMware での問い合わせの 動作

表 14-8 サポートされていないバージョンの VMware でのタグフィールドキー ワードに対する NetBackup 問い合わせの動作

VMware のバージョン	動作	追加情報
5.1 以前の vCenter	仮想マシンは、タグが設定され ていないものとして評価される。	該当なし
vCenter 5.1 と 5.5	仮想マシンの選択に[失敗 (Failed)]のマークが付けられ る。	仮想マシンの選択を決定するためにタグ情報が必要な場合は、 の想マシンにNetBackup状態 コード 4266 による[失敗 (Failed)]のマークが付けられます。
ESX Server	仮想マシンの選択に[失敗 (Failed)]のマークが付けられ る。	仮想マシンの選択を決定するためにタグ情報が必要な場合は、 のにタグ情報が必要な場合は、 仮想マシンに NetBackup 状態 コード 4265 による[失敗 (Failed)]のマークが付けられま す。

#### クエリービルダーで可能なタグ値のリストが表示されない。

[ポリシークエリービルダー]で[タグフィールド]を選択したときに可能な値のリストが結果 を返さない場合は、いくつかの原因が考えられます。

- vCenter Server のバージョンが 6.0 以降であることを確認します。
   タグに対する NetBackup のサポートは VMware vCenter Server 6.0 から開始しています。
   p.42 の「VMware Intelligent Policy の問合わせにおけるタグの使用の注意事項と 制限事項」を参照してください。
- vSphere Web Client を使って定義されたタグがあることを確認します。
- すべてのタグとカテゴリに説明があることを確認します。
   タグのいずれか1つに説明がない場合は、VMware インテリジェントポリシーのタグを参照しても、タグは表示されません。
   Veritasこの問題は vCenter Server 6.0 Update 1 で解決されていることが確認されています。
   VMware ナレッジベースの記事: http://kb.vmware.com/kb/2124204

■ 検出ホストと vCenter Server のシステム時間が同期されていることを確認します。

VMware ナレッジベースの記事: http://kb.vmware.com/kb/2125193

#### 検出ジョブでのタイムアウトの問題

大規模な VMware 環境では、検出ジョブまたはテストクエリー中にタイムアウトの問題が 発生する場合があります。NetBackup アクティビティモニターで次のメッセージを確認し てください。

09/21/2015 10:23:05 - Error nbpem (pid=13064) VMware vCloud Suite SDK API Failed, msg = [This method requires authentication.], display name = [display name], server = [server name]

このメッセージは、検出ジョブが Bearer のタイムアウト値を超えたことを示しています。 ジョブを完了させるには、このタイムアウト値を増やす必要があります。

#### vCenter でタイムアウト値を調整するには

- **1** VMware vSphere Web Client を開きます。
- [管理 (Administration)]、[シングルサインオン (Single Sign-On)]、[構成 (Configuration)]、[ポリシー (Policies)]、[トークンポリシー (Token Policy)]の順に 選択します。
- 3 [Bearerトークンの最大有効期間 (Maximum bearer token lifetime)]をデフォルト 値の 300 秒より大きくします。それぞれの環境は異なるので、Veritas がこの値に推 奨する値はありません。問題が解決するまで、この値を大きくしてください。

# ゲストのカスタマイズを vCloud Director に確実にリス トアできるようにする

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。

NetBackup は VMware vCloud Director 環境をバックアップし、vCloud Director に仮 想マシンをリストアできます。

**p.270**の「vCloud Director の NetBackup について」を参照してください。

任意の VM ゲストのカスタマイズが vCloud Director に確実にリストアされるようにするには、NetBackup パラメータを次のように設定する必要があります。

- Windows では、レジストリ値を設定する必要があります。
   p.329の「Windows でゲストのカスタマイズを vCloud Director に確実にリストアできるようにする方法」を参照してください。
- UNIXとLinuxでは、NetBackup構成ファイルを編集する必要があります。
   p.329の「Linuxでゲストのカスタマイズを vCloud Director に確実にリストアできるようにする方法」を参照してください。

このパラメータ値では待機期間を秒単位で指定して、ゲストのカスタマイズが正常にリスト アされるようにします。(VMware API では、VMware Tools がインストールされて実行中 である必要がありますが、リストア後に VMware Tools の状態を識別できません。したがっ て、VMware Tools が初期のリストア環境で実行中の状態になるまで指定の時間待機し ます。)

#### Windows でゲストのカスタマイズを vCloud Director に確実にリストアできるようにす る方法

- 1 バックアップホストの Windows デスクトップで、[スタート]>[ファイル名を指定して実行]をクリックし、regedit と入力します。
- 2 念のために、現在のレジストリのバックアップを作成します([ファイル]>[エクスポート])。
- 3 [HKEY\_LOCAL\_MACHINE]>[SOFTWARE]>[Veritas]>[NetBackup]> [CurrentVersion]>[Config]に移動して、BACKUP というキーを作成します。
- 4 BACKUP の下に、新規の DWORD を作成し、powerCycleInterval という名前を 付けます。

タイムアウトに 60 の 10 進値を入力します。

5 Windows レジストリエディタを閉じます。

# Linux でゲストのカスタマイズを vCloud Director に確実にリストアできるようにする方法

**1** Linux のバックアップホストで次のファイルを作成してください (または開いてください)。

/usr/openv/netbackup/virtualization.conf

 次のように、ファイルに [BACKUP] という名前の行を作成し、別の行に 60 の値を持 つ powerCycleIntervaldword パラメータを作成します。

次に例を示します。

[BACKUP] "powerCycleInterval"=dword:60

注意:ファイルに [BACKUP] 行がすでに含まれている場合、別の [BACKUP] 行を追加しないでください。[BACKUP] に存在するその他の行はそのまま残してください。

3 テキストエディタで、ファイルを保存して閉じます。

**p.272**の「仮想マシンの vCloud ディレクトリへのリストアに関する注意事項」を参照して ください。

# 既存の VM への vmdk リストアに関するトラブルシュー ティング

既存の VM に仮想ディスクのリストアおよびインプレースリストアを行う場合は、次の点に 注意してください。

 VMDK をターゲット VM に接続できない場合、リストアされた VMDK は一時 VM に 保持されます。一時 VM の名前は、NetBackup のジョブの詳細で確認できます。次 に示すジョブの詳細の例では、一時 VM の名前は vCenter60vm1 rhel6.4 1465584674 となっています。

06/10/2016 13:51:17 - Info bpVMutil (pid=3400) Restoring
[datastore1]
vCenter60vm1 rhel6.4/vCenter60vm1 rhel6.4 4.vmdk to [datastore1]

vCenter60vml\_rhel6.4/vCenter60vml\_rhel6.4\_4-1465584677.vmdk 06/10/2016 13:51:38 - Info bpVMutil (pid=3400) Successfully created

virtual machine vCenter60vm1\_rhe16.4\_1465584674 with specified disks.

06/10/2016 13:51:41 - requesting resource @aaaab

ー時 VM のデータにアクセスできます。 一時 VM がリストアの失敗後に保持された場合、リストアジョブには次のようなメッセー ジが示されます。

06/14/2016 15:29:06 - Info bpVMutil (pid=5225)
attachDisksToExistingVM:
 Unable to attach restored disks to target VM vCenter60vm2\_rhel6.4
06/14/2016 15:29:06 - Info bpVMutil (pid=5225)
attachDisksToExistingVM:
 Temporary VM with restored virtual disks was left in place, it
can be
 used to access restored data

デフォルトでは、ディスクが接続されていない場合、NetBackup によって一時 VM が 保持されます。この動作を変更するには、リストアパラメータファイルで DeleteRestoredVMOnError フィールドを Yes に設定します。

- 既存のVMへのリストア後は、VMの次のバックアップで、リストアされた仮想ディスクがバックアップされます。このバックアップは変更ブロックの追跡(CBT)情報の収集中に警告を示すことがあります。
- インプレースディスクリストアでは、RDM (RAW デバイス)と独立ディスクはリストア時 に削除されず、交換されることもありません。これらのディスクのコントローラがリストア

対象のディスクと競合している場合、リストアは失敗します。次のメッセージの例は、失敗したインプレースリストアのジョブの詳細です。

May 07, 2020 10:26:21 AM - Warning bprd.sfr (pid=2425) Unable to attach the restored disks to requested VM May 07, 2020 10:26:21 AM - restored from image InPlaceDiskRestoreDemo\_1588837243; restore time: 0:00:50 May 07, 2020 10:26:21 AM - end Restore; elapsed time 0:00:50 May 07, 2020 10:26:21 AM - Info bpVMutil (pid=2673) attachDisksToExistingVM: Controller scsi0-1 not available to perform in-place disk restore. Aborting restore. The requested operation was partially successful(1)

# 仮想ボリューム (Vvol) 上の仮想マシンのバックアップの エラー

VVol上の仮想マシンのバックアップをトラブルシューティングする際には、次の点に注意 してください。

- の各スナップショットジョブで、仮想マシンの vSphere スナップショットが作成されます。
- スナップショットの失敗を調査するには、ストレージアレイの VASA プロバイダログと vSphere エラーメッセージを確認します。(VASA は vSphere API for Storage Awareness の略です)

エラーメッセー ジまたは原因	説明および推奨処置
<b>VVol</b> 上の VM の バックアップで vSphere スナップ ショットの作成が 失敗します。	必要なスナップショットライセンスをアレイベンダーから付与されていることを確認してください。vSphere スナップショットのライセンス要件は、アレイベンダーに応じて、VVolストレージのタイプごとに異なります。 の各スナップショットジョブで、仮想マシンの vSphere スナップショットが作成されます。
	VVol ストレージの容量が不足しています。 容量の要件はアレイベンダーごとに異なります。ストレージアレイのマニュアルを参照してください。

表 14-9	Vvol 上の仮想マシンのバックアップ	のエラー
--------	---------------------	------

# NetBackup クライアントの VMC (VMware Cloud) へのインストール中の CA 証明書の問題

#### CA 証明書の詳細の表示に失敗しました

뷶	Veritas NetBackup Client	
Welcome License Agmt Install Type Options System Names Security Remote Hosts	Veritas NetBackup Client       Image: Confirm the CA Certificate fingerprint, which uniquely identifies the Master Server.         Master Server:       ip-172-31-44-187.us-west-2.compute.internal         Error:       Image: Confirm the Cartificate information from the Certificate Authority on the master server.         We were unable to get certificate information from the Certificate Authority on the master server.       Image: Confirm the Cartificate details         Image: Note: The display CA Certificate details       Image: Confirm the Cartificate details         Image: Note: The display CACertDetail operation failed.       EXIT STATUS 8500: Connection with the web service was not established.	
Remote Hosts Install	Proceed without the certificate deployment.	
VERITAS	<u>B</u> ack <u>N</u> ext <u>C</u> ancel	

この問題を解決するには、次を実行します。

- 1 インストールをキャンセルするには、[Cancel]をクリックします。
- **2** マスターサーバーのインストールに、プライベート DNS 名が使用されたことを確認 します。
- 3 AWS にインストールされているマスターサーバーと、VMC にインストールされてい るバックアップホストのホストファイルに、次のものを追加します。
  - NetBackup マスターサーバーのプライベート IP とプライベート DNS 名。
  - バックアップホストの IP と DNS 名。
     Windows 上のホストファイルの場所:
     C:¥Windows¥System32¥drivers¥etc¥hosts
     Linux 上のホストファイルの場所:

/etc/hosts

4 NetBackup クライアントインストールを再び開始します。

ターゲットの NetBackup Server を認証できない、またはサー バー名がサーバーの証明書に記載されているどのホスト名とも一 致しない

竭	Veritas NetBackup Client			x
Welcome License Agmt Install Type Options System Names Security Remote Hosts Install	Veritas NetBackup Client         NetBackup System Names         Confirm the CA Certificate fingerprint, which uniquely identifies the Master Server.         Master Server:       ec2-54-191-113-242.us-west-2.compute.amazonaws.com         Error:       We were unable to get certificate information from the Certificate Authority on the master server. The target server ec2-54-191-113-242.us-west-2.compute.amazonaws.com could not be authenticated. The server name does not match any of the host names listed in the server's certificate. Names listed in the server's certificate are:         DNSip-172-31-65.Sj       Failed to display CA certificate details         nbcertomdtool: The -displayCACertDetail operation failed.       Proceed without the certificate deployment.			×
Technical Support	<u>B</u> ack <u>N</u> ext	<u>C</u>	ancel	

#### この問題を解決するには、次を実行します。

- 1 インストールをキャンセルするには、[Cancel]をクリックします。
- [CA 証明書の詳細の表示に失敗しました (Failed to display CA certificate details)]
   の下の以前の手順に従ってください。
- 3 エラーが解決しない場合は、次の記事を参照してください。

Host validation fails when a NetBackup client tries to connect to the master server

4 NetBackup クライアントインストールを再び開始します。

# A

# 仮想マシンのバックアップと リストアを実行する NetBackup コマンド

この付録では以下の項目について説明しています。

- NetBackup コマンドを使用して VMware ポリシーを作成する
- 仮想環境を検索する nbdiscover コマンドの使用
- vSphere に仮想マシンをリストアする nbrestorevm コマンドの使用
- vCloud Director に仮想マシンをリストアする nbrestorevm コマンドの使用
- インスタントリカバリを用いた仮想マシンをリストアするための nbrestorevm コマンドの 使用
- nbrestorevm コマンドを使った仮想マシンディスクのリストア
- 仮想マシンのリストア用の nbrestorevm -R 名前変更ファイル
- nbrestorevm コマンドのトラブルシューティング用ログ
- 仮想マシンバックアップを検索するためのクエリー形式および例
- 他のサーバーまたはクライアントからの仮想マシンの復元を許可する

NetBackup コマンドを使用して VMware ポリシーを作 成する

このトピックは仮想マシンをバックアップするためにポリシーを作成する NetBackup コマンドを使う方法を記述します。

ポリシー作成のための NetBackup コマンドは次のディレクトリにあります。

Windows の場合:

 $install\_path \verb"Veritas \verb"YNetBackup \verb"ybin \verb"Yadmincmd" \\$ 

UNIX または Linux の場合:

usr/openv/netbackup/bin/admincmd

これらのコマンドを NetBackup マスターサーバーで実行します。

#### NetBackup コマンドを使用して VMware ポリシーを作成する方法

1 空白のポリシーを作成します。

bppolicynew policyName -M masterServer

たとえば、

bppolicynew pol1 -M nbserver.acme.com

- 2 VMware ポリシー形式を構成し、VMware スナップショットオプションを設定します。 このステップは 2 つのステージで bpplinfo コマンドの初期化形式を実行する必要 があります。
  - 第1ス bpplinfo *policyName* -set -pt VMware テージ: bpplinfo の第1ステージの例:

bpplinfo poll -set -active -pt VMware -residence stul

- 第2ス bpplinfo *policyName* -modify -use virtual machine 1
- テージ: -alt\_client\_name VMware\_backup\_host -snapshot\_method "VMware\_v2" -snapshot\_method\_args keyword=value,keyword=value,...

-alt\_client\_name は VMware バックアップホスト (NetBackup アクセスホスト)を 指定します。このオプションで特定のバックアップホストを指定するか、 MEDIA\_SERVER を指定できます (メディアサーバーはバックアップホストとして 機能します)。

-use\_virtual\_machine、-alt\_client\_name、-snapshot\_method "VMware\_v2"、-snapshot\_method\_args は、すべてのパラメータセットで 指定する必要があります。(さもなければ、スナップショットジョブに失敗します。)

**メモ:** -snapshot\_method\_args は VMware スナップショットおよびポリシー を定義するキーワードのカンマ区切りリストです。キーワードは個別のトピックで記 述されています:

p.339の「VMware のポリシー。」を参照してください。

bpplinfo の第2ステージの例 (vCloud Director のポリシーについて):

```
bpplinfo poll -modify -use_virtual_machine 1
-alt_client_name
backuphost1.acme.com -application_discovery 1
-snapshot_method
"VMware_v2" -snapshot_method_args
"file_system_optimization=1,
snapact=2,drive_selection=0,Virtual_machine_backup=2,
enable_vCloud=1,multi_org=0,disable_quiesce=0,nameuse=0,
exclude_swap=1,skipnodisk=0,post_events=1,ignore_irvm=0,
rLim=10,rTO=0,rHz=10,trantype=san:hotadd:nbd:nbdssl"
```

vCloud Director の仮想マシンをバックアップするには、bpplinfo コマンドは次を含む必要があります:

- -application\_discovery 1
- snapshotMethodArgsリストは enable vCloud=1 を含む必要があります。

さらに、NetBackup のクレデンシャルは vCloud Director サーバーに対して指定す る必要があります。

3 ポリシーのスケジュールを作成します。

bpplsched policyName -add scheduleLabel -st scheduleType

たとえば、

bpplsched poll -add Full -st FULL

4 スケジュール属性を修正してください。

bpplschedrep policyNamescheduleLabel -(0..6) startduration たとえば、

bpplschedrep pol1 Full -0 0 604800

5 バックアップ対象の仮想マシンを選択します。

このステップは2つのコマンド: bpplclients および bpplinclude を必要とします。

bpplclients policyName -add VM\_to\_back\_uphardware operating\_System

bpplinclude policyName -add ALL\_LOCAL\_DRIVES |
filter to select VMs

仮想マシンを手動選択によってバックアップするには(たとえば)、

bpplclients poll -add prvml.acme.com Windows-x64 Windows2008

bpplinclude example -add ALL LOCAL DRIVES

prvm1.acme.comはバックアップする仮想マシンであり、そのローカルドライブを すべて含みます(-add ALL\_LOCAL\_DRIVES)。ALL\_LOCAL\_DRIVESは、VMware ポリシー形式に利用可能な唯一のファイルリストオプションです。

問い合わせ規則によって仮想マシンを自動的に選択するには(例)、

bpplclients pol1 -add MEDIA\_SERVER VMware VMware bpplinclude pol1 -add "vmware:/?filter= Displayname Contains 'prvm'"

MEDIA\_SERVER により、NetBackup は仮想マシンを検出、選択するためにメディアサーバーを使用できます。代わりに、-addを使用して特定の検出ホストを指定することもできます。

**bpplinclude** の例では、"vmware:/?filter= Displayname Contains 'prvm'"の問い合わせ規則は、prvmを含んでいる表示名を使用する仮想マシ ンを選択します。(表示名には他の文字も表示されます。) メモ: vCloud Director で仮想マシンをバックアップするには、仮想マシンを自動的 に選択するため、ポリシーが bpplinclude コマンドでクエリールールを使う必要があ ります。vCloud の場合、bpplclients コマンドで仮想マシンを指定しないでください。

bpplincludeには既存のポリシーで問い合わせ規則を修正するためのオプションがあります。

**p.343**の「VMware ポリシーの問い合わせ規則を修正するための bpplinclude オプ ション」を参照してください。

バックアップを実行する前に bpplinclude 問い合わせ規則(vmware:/?filter)をテス トする方法

◆ 次のコマンドを実行します。

Windows の場合:

install\_path¥NetBackup¥bin¥nbdiscover -noxmloutput -policy
policyName -noreason

#### UNIX または Linux:

/usr/openv/netbackup/bin/nbdiscover -noxmloutput -policy policyName -noreason

クエリールールがバックアップのために選択する仮想マシンの前に+記号が表示さ れます:ポリシー実行時にこれらの仮想マシンがバックアップに含まれます。

バックアップから除外される仮想マシンには - 記号が表示されます。

-noreasonオプションは、問い合わせが仮想マシンを除外した理由または問い合わせに失敗した理由の説明を省略します。説明のために、-noreasonを含めないでください。

コマンドオプションの多くについての詳細は、マニュアルページか『NetBackupコマ ンドリファレンスガイド』を参照してください。

**p.350**の「vCloud Director に仮想マシンをリストアする nbrestorevm コマンドの使用」を 参照してください。

#### vCloud Director のための VMware ポリシー作成のメモ

vCloud Director のためのポリシーを作成する場合、次の点に注意してください。

- NetBackup のクレデンシャルは vCloud Director サーバーに対して指定する必要が あります。
- bpplinfo コマンドは仮想マシンの自動選択のためのポリシーを有効にするために次のオプションおよび値を含む必要があります: application\_discovery 1

- bpplinfo コマンドで、snapshotMethodArgsのリストは次の属性を含む必要があります: enable\_vCloud=1。
- 仮想マシンを自動的に選択するには、ポリシーはクエリーのルールをbpplincludeコ マンドで使う必要があります。

完全なステップのため--これらのポイントを含めて--次の手順を使ってください:

**p.334**の「NetBackupコマンドを使用してVMwareポリシーを作成する」を参照してください。

### VMware のポリシー。

表 A-1 は bpplinfo コマンドで利用可能であるオプションを示します。特に記載がない 場合、これらのオプションはデフォルト値に設定されます。

オプション	值	ポリシー <b>GUI</b> のキーワードラベ ル
-ignore_client_direct	0はクライアントの重複排除を有効、1はクライアントの重複 排除を無効	[属性 (Attributes)]タブ >[クライア ント側の重複排除を無効にする (Disable client side deduplication)]
-application_discovery	0 無効、1 有効	[クライアント (Clients)]タブ> [VMware インテリジェントポリシー の問い合わせを通じて自動的に選 択 (Select automatically through VMware Intelligent Policy query)]
-discovery_lifetime	秒	[クライアント (Clients)]タブ >[VM の選択の問い合わせ結果を再利用 する (Reuse VM selection query results for)]

表 A-1 bpplinfo オプション

オプション	值	ポリシー <b>GUI</b> のキーワードラベ ル
-ASC_apps_attr	exchange,mssql,sharepoint	データベースデータのファイルレベ
	truncatelogs=0 無効、1 有効 (Exchange または SQL Server の場合のみ)	ルリカバリを有効にします。 [VMware]タブ > [アプリケーション
	Exchange ファイルリカバリを有効にする方法:	保護 (Application Protection)]:
	-ASC_apps_attr exchange:	Enable SQL Server Recovery ±
	Exchange、SQL、SharePointのファイルリカバリを有効に する方法:	たは Enable SharePoint Recovery
	-ASC_apps_attr exchange:,mssql:,sharepoint:	
	トランケートログありで exchange リカバリを有効にする方 法:	
	-ASC_apps_attr exchange:;truncatelogs=1	
	トランケートログなしで exchange を、トランケートログありで mssql を有効にする方法:	
	-ASC_apps_attr exchange:,mssql:;truncatelogs=1	
	トランケートログありで exchange を、トランケートログなしで mssql を有効にする方法 (最後のコロンに注意):	
	-ASC_apps_attr exchange:;truncatelogs=1,mssql:	
	トランケートログありで exchange とmssql の両方を有効に する方法:	
	-ASC_apps_attr exchange:;truncatelogs=1,mssql:;truncatelogs=1	
-snapshot_method_args	keyword=value,keyword=value,	
	p.340の表 A-2を参照してください。	

表 A-2 は -snapshot\_method\_args に含まれている必要があるキーワードを記述します。

表 A-2

-snapshot\_method\_args のためのキーワードおよび値

キーワード	值	ポリシー GUI のキーワードの名前
disable_quiesce=	0 仮想マシンの静止有効、1 仮想マシンの 静止無効	[VMware]タブ > [詳細 (Advanced)] > [仮 想マシンの静止 (Virtual machine quiesce)]
drive_selection=	0 すべてのディスクのインクルード、1 ブート ディスクのエクスクルード、2 データディスク のエクスクルード	[ディスクを除外 (Exclude Disks)]タブ

キーワード	值	ポリシー GUI のキーワードの名前
enable_vCloud=	0 無効、1 有効	[クライアント (Clients)]タブ > [vCloud Director 統合の有効化 (Enable vCloud Director integration)] (クライアントの自動 選択のみで利用可能)
exclude_swap=	0 無効、1 有効	[VMware]タブ > [スワップおよびページン グファイルのエクスクルード (Exclude swap and paging files)]
file_system_optimization=	0 無効、1 有効	[VMware]タブ > [削除されたブロックのエ クスクルード (Exclude deleted blocks)]
ignore_irvm=	0 無効、1 有効	[VMware]タブ > [詳細 (Advanced)] > [イ ンスタントリカバリ VM を無視する (Ignore Instant Recovery VMs)]
multi_org=	0 無効、1 有効	[VMware]タブ > [詳細 (Advanced)] > [ポ リシーごとの複数の組織 (Multiple organizations per policy)]
nameuse=	0 VM ホスト名、1 VM 表示名、2 VM BIOS UUID、3 VM DNS 名、4 VM のインスタンス UUID	[VMware]タブ > [プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]
post_events=	0イベントなし、1 すべてのイベント、2 エラー イベント	[VMware]タブ、[詳細 (Advanced)]、[ポ スト vCenter イベント (Post vCenter events)]
rHz=	0 - 3600	[VMware]タブ > [詳細 (Advanced)] > [ス ナップショット作成間隔 (秒) (Snapshot creation interval (seconds))]
rLim=	0 - 100	[VMware]タブ > [詳細 (Advanced)] > [ス ナップショット再試行 (Snapshot retry)]
rTO=	0 - 1440	[VMware]タブ > [詳細 (Advanced)] > [ス ナップショットのタイムアウト (分) (Snapshot timeout (minutes))]
serverlist=	VMware サーバー名。名前を区切るには、 コロンを使用します。例: serverlist=vcl.acme.com:vc2.acme.com サーバーリストを指定しない場合は、 serverlist=を入力してください	[VMware]タブ> > [詳細 (Advanced)] > [VMware サーバーリスト (VMware サー バーリスト)]

キーワード	值	ポリシー <b>GUI</b> のキーワードの名前
skipnodisk=	0 無効、1 有効	[VMware]タブ > [詳細 (Advanced)] > [ディスクレス VM を無視する (Ignore diskless VMs)]
snapact=	0バックアップを続行1スナップショットが存 在する場合は中止2NetBackupスナップ ショットを削除してバックアップを続行3 NetBackupスナップショットが存在する場合 は中止	[VMware]タブ、[既存のスナップショット処理 (Existing snapshot handling)]
trantype=	<pre>san、hotadd、nbd または nbdssl 複数の場合はコロンで区切ります。モードの 順序は優先度を示します。例: trantype=nbd:hotadd この例ではこれら2つのモードを選択し、 nbd を最初に試します。</pre>	[VMware]タブ > [トランスポートモード (Transport modes)]
Virtual_machine_backup=	1 無効、2 有効	[VMware]タブ > [VM バックアップからの ファイルリカバリを有効にする (Enable file recovery from VM backup)]
vmdk_ca=	バックアップから除外するディスク(複数可) を指定する VMware カスタム属性名。例: vmdk_ca=NB_DISK_EXCLUDE_LIST 必要に応じて、各仮想マシンまたは管理対 象ホストでカスタム属性の値を設定します。 カスタム属性には、除外するディスクの Device Control の値をカンマで区切って指 定する必要があります。例: scsi0-0,ide0-0,sata0-0	[ディスクを除外 (Exclude Disks)]タブ >[カ スタム属性ベースの除外を実行 (Perform custom attribute based exclusion)]
vmdk_list=	除外するディスクのデバイスコントローラの値 をコロンで区切って指定します。例: scsi0-0:ide0-0:sata0-0.	[ディスクを除外 (Exclude Disks)]タブ、[除 外される特定のディスク (Specific disk(s) to be excluded)]

p.343 の「VMware ポリシーの問い合わせ規則を修正するための bpplinclude オプション」を参照してください。

p.334の「NetBackup コマンドを使用して VMware ポリシーを作成する」を参照してください。

# VMware ポリシーの問い合わせ規則を修正するための bpplinclude オプション

bpplinclude コマンドには既存のポリシーの問い合わせ規則を修正するオプションがあります。

表 A-3	問い合わせ規則を修正する bpplinclude オプション

オプション	説明
-addtoquery query_string	指定したクエリー文字列をポリシーのクエリー規則の最後に追加します。存在しない場合 はクエリーを作成します。
	引用符 (") はエスケープ (¥) される必要があります。
	例:
	policy1の問い合わせ規則の値のリストにvm17を追加するには、次のコマンドを実行します。
	bpplinclude policy1 -addtoquery ,¥"vm17¥"
	問い合わせがないポリシーに問い合わせを作成するには、次のコマンドを実行します。
	<pre>bpplinclude policy1 -addtoquery vmware:/?filter=Displayname AnyOf ¥"grayfox7¥",¥"grayfox9¥"</pre>
	メモ: 各引用符 (") はバックスラッシュ (¥) でエスケープされます。
-addtoquery -f file_name	指定したファイルからエントリを問い合わせ規則に追加します。問い合わせが存在しない 場合は作成します。
	ファイルにある引用符 (") はエスケープする必要はありません。
	例:
	問い合わせがないポリシーに問い合わせを作成するには、次のコマンドを実行します。
	bpplinclude policy1 -addtoquery -f qfile1
	ここで qfile1の内容は次のとおりです。
	vmware:/?filter=vCenter Contains "ROS" AND ESXserver Equal "VM_test1" AND Powerstate Equal poweredOn
	メモ: 値 "ROS" と "VM_test1" はエスケープされません。
	<b>メモ:</b> ファイルには複数行のエントリを配置できます。すべてのエントリは問い合わせの末 尾に追加されます (問い合わせが存在する場合)。

オプション	説明
-deletefromquery query_string	ポリシーのクエリー規則から指定したクエリー文字列を削除します。
	例:
	policy1の問い合わせ規則の値のリストからvm27を削除するには、次のコマンドを実行します。
	bpplinclude policy1 -deletefromquery ¥"vm27¥"
	この例ではまた、vm27 の前にあるようなカンマが問い合わせ規則にある場合には削除します。
	<b>メモ:</b> query_string の句がカンマで開始または終了せず削除された文字列の前にある文 字がカンマである場合には、-deletefromquery オプションはカンマを削除します。
	ポリシーから問い合わせ全体を削除するには、次のコマンドを実行します。
	<pre>bpplinclude policy1 -deletefromquery vmware:/?filter=Displayname AnyOf "grayfox7","grayfox9"</pre>
-deletefromquery -f file_name	クエリー規則からファイルエントリを削除します。
	例:
	ポリシーから問い合わせを削除するには、次のコマンドを実行します。
	bpplinclude policy1 -deletefromquery -f qfile1
	ここで qfile1の内容は次のとおりです。
	vmware:/?filter=vCenter Contains "ROS" AND ESXserver Equal "VM_test1" AND Powerstate Equal poweredOn
	メモ: 値 "ROS" と "VM test1" はエスケープされません。

メモ: ワイルドカードを含むパスは引用符で囲む必要があります。

**p.334**の「NetBackupコマンドを使用して VMware ポリシーを作成する」を参照してください。

### 仮想環境を検索する nbdiscover コマンドの使用

VM を検索するには、マスターサーバーで nbdiscover を実行します。

UNIX および Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbdiscover -noxmloutput "query"

Windows の場合:

install\_pathWetBackupWbinWnbdiscover.exe -noxmloutput "query"

ここで、-noxmloutput は行ごとに 1 つの VM を表示します。 query はフィルタベースの 検索ルールか参照操作を指定します。

p.359の「仮想マシンバックアップを検索するためのクエリー形式および例」を参照してください。

たとえば、表示名に「prod1」がある仮想マシンのバックアップを検索するには、

nbdiscover -noxmloutput

"vmsearch:/;reqType=search?filter=VMDisplayName Contains 'prod1'"

コマンドオプションについて詳しくは、マニュアルページまたは『NetBackupコマンドリファ レンスガイド』を参照してください。

**p.345**の「vSphere に仮想マシンをリストアする nbrestorevm コマンドの使用」を参照してください。

**p.350**の「vCloud Director に仮想マシンをリストアする nbrestorevm コマンドの使用」を 参照してください。

### vSphere に仮想マシンをリストアする nbrestorevm コ マンドの使用

VM をリストアするには、マスターサーバーかリカバリホストで nbrestorevm コマンドを実行します。このコマンドは次のディレクトリに存在します。

UNIX および Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbrestorevm

Windows の場合:

install\_pathWetBackupWbinWnbrestorevm.exe

次の nbrestorevm オプションはこれらの例で使われます。

- -vmw
   すべての VMware 仮想マシンのリストアに必須とされます。
- -C virtual\_machine\_to\_restore
   VM 名はバックアップポリシーの[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オ プションで選択された名前の種類と一致する必要があります。たとえば、VM が VM 表示名によってバックアップ済みであれば、-c オプションで表示名を指定してください。
- -R absolute\_path\_to\_rename\_file
   異なる場所にリストアします。名前変更ファイルの必須エントリはリストア先によって決まります。このトピックの各例を参照してください。さらなる注意は名前変更ファイルで 使用可能です。

**p.355**の「仮想マシンのリストア用の nbrestorevm -R名前変更ファイル」を参照してください。

■ -0

VMと関連付けられたリソースがすでに存在する場合は上書きします。

- -S master\_server バックアップを作成したマスターサーバーを指定します (現在のマスターと異なる場合)
- -vmserver vCenter\_server
   リストア先には異なる vCenter Server を指定します。
- -vmproxy VMware\_recovery\_host 異なる VMware リカバリホストを指定します (VM をバックアップしたデフォルトのバッ クアップホストを上書きします)。

メモ: ストレージライフサイクルポリシー (SLP)は、別の NetBackupドメインに仮想マシンのバックアップイメージを複製するのに自動イメージレプリケーションを使うことができます。複製されたイメージからの仮想マシンをリストアするには、-vmproxyオプションを含める必要があります。仮想マシンが複製されたドメインにあるバックアップホスト(アクセスホスト)を指定するには、-vmproxyを使います。

- -vmkeephv リカバリ時にハードウェアバージョンを保有します。
- -vmid 元の仮想マシンの BIOS UUID を保有します。
- -vmInstanceId
   元の仮想マシンのインスタンス UUID を維持します (インスタンス UUID は仮想マシンの vCenter 固有の一意の識別子です)。
- -vmsn リストアされた VM からネットワークを削除します。
- -vmvmxd
   vmx データストア (構成データストア) に.vmdk ファイルをリストアします。
- -vmpo
   リストアの後に VM をオンにします。

次はさまざまなリストア先およびオプションでの nbrestorevm の例です。

#### A. 元の場所にリストアし、VM を上書きします。

nbrestorevm -vmw -C VM\_to\_restore -0

#### B. 元の場所にリストアし、VM を上書きし、BIOS UUID を保有し ます。

nbrestorevm -vmw -C VM to restore -O -vmid

#### C. 元の場所にリストアし、VM を上書きし、インスタンス UUID を 保有します。

nbrestorevm -vmw -C VM to restore -O -vmInstanceId

# **D. D.**元の場所にリストアし、VM を上書きして、ネットワークを削除します。

nbrestorevm -vmw -C VM to restore -O -vmsn

#### **E:** 異なるマスターサーバーが作成した VM バックアップから元の 場所にリストアし、VM を上書きします。

nbrestorevm -vmw -C VM\_to\_restore -S master\_server -O

#### F: 元の vCenter および ESX にリストアします (ただし、VM 構成 ファイルも含む異なるデータストアにリストア)。

nbrestorevm -vmw -C VM\_to\_restore -R absolute\_path\_to\_rename\_file
-vmvmxd

-R名前変更ファイル用に、次のエントリでテキストファイルを作成します。

change datastore to new vmx datastore

ここで、new\_vmx\_datastore はリストアされた VM 用の vmx データストア (構成データ ストア) へのパスを指定します。リストア後に、このデータストアはリストアされた VM の .vmdk ファイルを含みます。

メモ:名前変更ファイルでは、変更行は改行で終了する必要があります。

#### G: 異なる vCenter Server にリストアします。

nbrestorevm -vmw -C VM\_to\_restore -R absolute\_path\_to\_rename\_file
-vmserver vCenter server

-R名前変更ファイル用に、次のエントリでテキストファイルを作成します。斜体の値は、リ ストアされた VM および次のリストでの他の vSphere オブジェクトの実際の名前に置き換 えてください。

change vmname to new\_display\_name
change esxhost to new\_ESX\_host
change datacenter to /new\_datacenter
change folder to /new datacenter/new folder

change resourcepool to new\_datacenter/host/new\_ESX\_host/resources
/new\_resource\_pool
change datastore to new\_vmx\_datastore
change /original vmdk path to /new datastore/

#### メモ:名前変更ファイルでは、各変更行は改行で終了する必要があります。

このリストでの最後の変更エントリ (change /original\_vmdk\_path to /new\_datastore) は .vmdk ファイルへの元のパス、およびリストアされた VM の .vmdk ファイルの新しいデー タストアを指定します。この変更エントリは (nbrestorevm -vmvmxd オプションを使わな いかぎり)異なるデータストアにリストアするときに必要です。 VMware 環境によっては、こ の変更エントリは次の形式を取ることがあります。

change /original\_datastore/original\_VM\_folder/original\_vmdk.vmdk to
/new datastore/

**メモ: vmdk** 変更の指示句が VM の vmdk ファイルに異なるパスを指定する場合、他の vmdk ファイルは元のデータストアにリストアされます。

**p.355**の「仮想マシンのリストア用の nbrestorevm -R 名前変更ファイル」を参照してください。

# H: 複数のネットワークがある異なる vCenter Server にリストアします。

nbrestorevm -vmw -C VM\_to\_restore -R absolute\_path\_to\_rename\_file
-vmserver vCenter server

例 G にリストされた変更エントリを使って名前変更ファイルを作成します。次の変更エントリを追加します。

change network to new network, new network(n)

メモ:名前変更ファイルでは、各変更行は改行で終了する必要があります。

# I: 異なるリカバリホストを使って、同じ vCenter Server 下の異なる ESX サーバーにリストアします。リカバリの後で、VM をオンにします。

nbrestorevm -vmw -C VM\_to\_restore -R absolute\_path\_to\_rename\_file
-vmproxy VMware recovery host -vmpo

-vmpo オプションはリストアした VM をオンにします。

名前変更ファイルに以下を含めます。

change esxhost to new ESX host

異なるデータストアに .vmdk ファイルをリストアするには、名前変更ファイルに次のエント リを含めます。

change /original\_vmdk\_path to /new\_datastore/

メモ:名前変更ファイルでは、1行しか含んでいなくても、各変更行は改行で終了する必要があります。

メモ: vSphere の環境によっては、名前変更ファイルは他の変更エントリを必要とすることがあります。例 G にて利用可能なエントリを参照してください。

メモ:マスターサーバーの VMware アクセスホストとしてリカバリホストを構成します。マス ターサーバーおよびバックアップホストまたはリカバリホスト (クライアント) の通信はリスト アを行う前に確立してください。

#### J. 異なる場所のスタンドアロン ESX サーバーにリストアします。

nbrestorevm -vmw -C VM\_to\_restore -R absolute\_path\_to\_rename\_file 名前変更ファイルに以下を含めます。

change esxhost to new\_ESX\_host change datacenter to None change folder to None change resourcepool to /ha\_datacenter//host/new\_ESX\_host/resources change datastore to new\_datastore change /original\_vmdk\_path to /new\_datastore/ change network to new network

メモ: スタンドアロン ESX サーバーにリストアするには、リソースプールエントリのプール パスにリテラル文字列の ha-datacenter を含める必要があります。

メモ: vSphere の環境によっては、名前変更ファイルは他の変更エントリを必要とすることがあります。例 G にて利用可能なエントリを参照してください。

# K. VM ハードウェアバージョンを保持して vSphere クラスタの異なる場所にリストアします。

nbrestorevm -vmw -C VM\_to\_restore -R absolute\_path\_to\_rename\_file
-vmkeephv

名前変更ファイルに以下を含めます。

```
change resourcepool to
/new datacenter/host/cluster/resources/new resource pool
```

メモ: vSphere の環境によっては、名前変更ファイルは他の変更エントリを必要とすることがあります。例 G にて利用可能なエントリを参照してください。

nbrestorevmオプションについて詳しくは、コマンドのマニュアルページまたは『NetBackup コマンドリファレンスガイド』を参照してください。

詳しくは次の各トピックを参照してください。

p.359 の「nbrestorevm コマンドのトラブルシューティング用ログ」を参照してください。

**p.355**の「仮想マシンのリストア用の nbrestorevm -R 名前変更ファイル」を参照してください。

p.344 の「仮想環境を検索する nbdiscover コマンドの使用」を参照してください。

**p.350**の「vCloud Director に仮想マシンをリストアする nbrestorevm コマンドの使用」を 参照してください。

# vCloud Director に仮想マシンをリストアする nbrestorevm コマンドの使用

仮想環境内の VM を検索するには、nbdiscover コマンドを使います。

p.344 の「仮想環境を検索する nbdiscover コマンドの使用」を参照してください。

仮想マシンをリストアするには、マスターサーバーまたはバックアップホストで nbrestorevm を実行します。 nbrestorevm コマンドは次のディレクトリにあります。

UNIX および Linux の場合:

/usr/openv/netbackup/bin/nbrestorevm

Windows の場合:

install\_pathWetBackupWbinWnbrestorevm.exe

これらの例で次のコマンドオプションが使われます。

- -vmw
   すべての VMware 仮想マシンのリストアに必須とされます。
- -vcd
   vCloud にリストアするすべての仮想マシンに必須とされます。
- -C virtual machine to restore

VM 名はバックアップポリシーの[プライマリ VM 識別子 (Primary VM identifier)]オ プションで選択された名前の種類と一致する必要があります。たとえば、VM が VM 表示名によってバックアップ済みであれば、-c オプションで表示名を指定してください。

- -R absolute\_path\_to\_rename\_file
   異なる場所にリストアします。名前変更ファイルの必須エントリはリストア先によって決まります。このトピックの各例を参照してください。さらなる注意は名前変更ファイルで使用可能です。
   p.355の「仮想マシンのリストア用の nbrestorevm -R 名前変更ファイル」を参照してください。
- -vcdovw
   既存の vApp を上書きします。
- -vcdrte 既存 vApp にリストアします。(このオプションが設定される場合に vApp が存在しな いと、リストアに失敗します。)
- -vcdtemplate
   テンプレートとして vApp をリストアします。
- -vcdlfree
   空き領域が最も多いデータストアにリストアします。
- -vcdremv
   テンプレートへのキャプチャ後に vApp を削除します。
- -vmid
   元の仮想マシンの BIOS UUID を保有します。
- -vmInstanceId
   元の仮想マシンのインスタンス UUID を維持します (インスタンス UUID は仮想マシンの vCenter 固有の一意の識別子です)。

#### A: vCloud 内の元の vApp にリストアし、VM を上書きします。

nbrestorevm -vmw -vcd -C VM\_to\_restore -vcdrte -O -vmInstanceId

-O オプションは VM を上書きします。

#### B: vCloud の元の vApp にリストアし、VM を上書きし、BIOS UUID を保有します。

nbrestorevm -vmw -vcd -C VM\_to\_restore -vcdrte -O -vmid

-O オプションは VM を上書きし、-vmid オプションは元のインスタンス UUID を保有します。

#### **C: vCloud** の元の vApp にリストアし、VM を上書きし、インスタ ンス UUID を保有します。

nbrestorevm -vmw -vcd -C VM\_to\_restore -vcdrte -O -vmInstanceId

-O オプションは VM を上書きし、-vmInstanceld オプションは元のインスタンス UUID を 保有します。

#### **D:** 元の vCloud の場所での既存の vApp にリストアします。既 存の vApp を削除し、新しい vApp を作成します。

nbrestorevm -vmw -vcd -C VM to restore -vcdovw

-vcdovw オプションはその中にある vApp と VMs を削除して新しい vApp を作成します。

**メモ:** 元の場所へのリストアには、-vcdovw オプションまたは -O オプションを使う必要があります。

#### E: 元の vCloud の場所での vApp テンプレートにリストアします。

nbrestorevm -vmw -vcd -C VM to restore -vcdovw

**メモ:** 元の場所に vApp テンプレートに存在する VM をリストアするには、-vcdovw オプ ションを使います。-O オプションを使うと、リストアは状態 2820 で失敗します。

#### F: 異なる vCloud vApp、かつ同じ vCloud 組織にリストアしま す。

nbrestorevm -vmw -vcd -C VM\_to\_restore -R absolute\_path\_to\_rename\_file
-vcdrte

-R名前変更ファイル用に、次のエントリでテキストファイルを作成します。これらのエント リはリストア場所を説明します。斜体の値は実際の値に置き換えてください。

change vcdvapp to new\_vcdvapp change orgvdc to new organization VDC

メモ:名前変更ファイルでは、各変更行は改行で終了する必要があります。

**メモ:**リストアされた VM を異なる組織 VDC に関連付ける場合は、change orgvdc エントリを使って組織 VDC を指定してください。

#### G: 異なる vCloud 組織にリストアします。

nbrestorevm -vmw -vcd -C VM\_to\_restore -R absolute\_path\_to\_rename\_file
-vcdrte

名前変更ファイルに以下を含めます。

change organization to new\_organization change orgvdc to new\_organization\_VDC change vcdvapp to new\_vcdvapp change resourcepool to /new\_datacenter/host/new\_ESX\_host/resources /new\_resource\_pool change datastore to new vmx datastore

**メモ:** 異なる vCenter の組織を作成するには、コマンドに -vmserver vCenter\_server オプションを含めます。また、データセンターおよび ESX サーバー用など、他の change 指示句を含める必要があります。

**p.355**の「仮想マシンのリストア用の nbrestorevm -R 名前変更ファイル」を参照してください。

#### H: 異なる vCloud Director にリストアします。

nbrestorevm -vmw -vcd -C VM\_to\_restore -R absolute\_path\_to\_rename\_file
-vcdrte -vmserver vCenter server

名前変更ファイルに以下を含めます。

change vcdserver to new\_vcdserver change organization to new\_organization change orgvdc to new\_organization\_VDC change vcdvapp to new\_vcdvapp change vcdvmname to new\_vcdvmname change esxhost to new\_ESX\_host change datacenter to /new\_datacenter change resourcepool to /new\_datacenter/host/new\_ESX\_host/resources /new\_resource\_pool change datastore to new vmx datastore

#### I: 異なる vCloud vApp にリストアし、カタログのテンプレートとし てキャプチャします。

nbrestorevm -vmw -vcd -C VM\_to\_restore -R absolute\_path\_to\_rename\_file
-vcdtemplate

名前変更ファイルに以下を含めます。

change vcdvapp to new\_vcdvapp
change vcdcatalog to new vcdcatalog

vApp は元の組織および組織 VDC にリストアされます。 vApp を異なる組織 VDC に関連付けるには、次の指示句を含めてください。

change orgvdc to new\_organization\_VDC

**メモ:** テンプレートが作成された後、他の VM はテンプレートに追加することができません。

#### J: 異なる vCloud vApp にリストアし、vApp をテンプレートとして キャプチャしてから削除します。

nbrestorevm -vmw -vcd -C VM\_to\_restore -R absolute\_path\_to\_rename\_file
-vcdtemplate -vcdremv

名前変更ファイルに以下を含めます。

change vcdvapp to new\_vcdvapp
change vcdcatalog to new vcdcatalog

-vcdremv オプションは非テンプレートの vApp を削除します。新しい vApp テンプレートは保持されます。

**メモ:** テンプレートが作成された後、他の VM はテンプレートに追加することができません。

#### K: 複数の仮想マシンがある vCloud vApp テンプレートをリスト アします。

まずは仮想マシンを非テンプレート vApp にリストアします。

nbrestorevm -vmw -vcd -C VM to restore -vcdrte

各 VM にこのコマンドを実行します。

次に、最後の VM をリストアし、vApp テンプレートを作成し、リストアされたすべての VM をそのテンプレートにコピーします。

nbrestorevm -vmw -vcd -C VM\_to\_restore -R absolute\_path\_to\_rename\_file
-vcdtemplate -vcdremv -vcdlfree

名前変更ファイルに以下を含めます。

change vcdvapp to vApp template

change 指示句は VM のリストア先の新しい vApp テンプレート名を指定します。

-vcdremv オプションは、仮想マシンを初期にリストアした非テンプレート vApp を削除します。-vcdlfree オプションは最も大きい使用可能な領域があるデータストアを選択します。

**メモ:** テンプレートが作成された後、他の VM はテンプレートに追加することができません。

p.362の「他のサーバーまたはクライアントからの仮想マシンの復元を許可する」を参照 してください。

# インスタントリカバリを用いた仮想マシンをリストアするための nbrestorevm コマンドの使用

VMware インスタントリカバリはこのガイドの「インスタントリカバリを使用した仮想マシンの リストア」に記述されています。

p.245の「VMware のインスタントリカバリについて」を参照してください。

p.250 の「VMware のインスタントリカバリの注意事項」を参照してください。

p.252 の「nbrestorevm コマンドのインスタントリカバリオプション」を参照してください。

p.257 の「VMware のインスタントリカバリを使った仮想マシンのリストア」を参照してください。

### nbrestorevm コマンドを使った仮想マシンディスクのリ ストア

VMware の仮想マシンディスクのリストアについては、他のトピックで説明します。

p.202 の「VMware 仮想マシンディスクのリストアについて」を参照してください。

**p.210**の「NetBackup コマンドを使用した VMware 仮想マシンディスクのリストア」を参照してください。

# 仮想マシンのリストア用の nbrestorevm -R 名前変更 ファイル

nbrestorevm コマンドの-Rオプションは異なる場所に VM をリストアするためのもので す。このオプションは、名前変更ファイルというテキストファイルを識別します。このファイ ルは change 指示句によってリストア場所を説明します。各 change 指示句はリストアさ れるとき VM を定義する VMware 属性またはオブジェクトについての情報を提供します。 たとえば、change 指示句はリストアされた VM の表示名、データストア名、および ESX サーバー名を設定できます。

-R名前変更ファイルについて次の注意に従ってください。

- -R オプションでは、名前変更ファイルへの絶対パスを指定する必要があります。
- VMを元の設定で元の場所にリストアする場合は、-Rオプションおよび名前変更ファ イルは必要ありません。
- -R名前変更ファイルの各 change 指示句は改行で終了する必要があります。ファイルが1つの change 指示句のみ含んでいる場合、その行は改行で終了する必要があります。
- 名前変更ファイルに含める change 指示句は VMware 環境によって決まります。 バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースとは異なり、nbrestorevm コ マンドには独自の検証チェックがありません。nbrestorevm -R オプションを使用す るとき、VMware 環境が必要とする change エントリすべてを含める必要があります。 そうでなければ、リストアは成功しないか VM は正しく機能しません。
- change 指示句はファイルにて任意の順序で配置することができます。
- (表 A-4 のような) 最後の変数を除き、change 指示句は rename file change directives に示すように正確に入力する必要があります。変数を新しい名前に置き換 えます。
- vSphere オブジェクトがリストア先に適用されない場合は、値として None を入力して ください。たとえば、スタンドアロン ESX にリストアするには、change datacenter to None を入力してください。
- 名前変更ファイルは nbrestorevm -vmsn および -vmvmxd オプションを上書きします。
  - 名前変更ファイルが.vmdk パスの change 指示句を含み nbrestorevm が -vmvmxd オプションを含む場合には、-vmvmxd オプションが無視されます。 change 指示句はリストアされた VM の.vmdk パスを決定します。
  - 名前変更ファイルがリストアした VM のネットワークに宛てた change 指示句を含み nbrestorevm が -vmsn オプションを含む場合には、-vmsn が無視されます。

表 A-4

-R 名前変更ファイルの change 指示句

<b>-R</b> 名前変更ファイルの指示句	説明および注意事項	
change vmname to <i>new_display_name</i>	リストアされた VM の表示名を設定します。このエントリを省略した場合は、元の表示名が使用されます。	
change esxhost to new_ESX_host	リストア先の ESX サーバーを指定します。このエントリは異なる ESX サーバーにリストアするときに必要です。	

-R 名前変更ファイルの指示句	説明および注意事項
change datacenter to /new_datacenter	VMのリストア先のデータセンターを指定します。リストア先にデータセンターがない場合、値として None を入力してください。
	change datacenter to None
change folder to /new_datacenter/new_folder	VM のリストア先のフォルダを指定します。リストア先にフォルダがない 場合、値として None を入力してください。
	change folder to None
change resourcepool to /new_datacenter/host/new_ESX_host/resources /new_resource_pool	異なる ESX サーバーにリストアする場合は、異なるリソースプールを 指定します。(元のリソースプールを使用して、異なる ESX サーバー 上に VM を作成することはできません)名前変更ファイルに次の行を 含めることによってリソースプールを指定する必要があります。
	スタンドアロン ESX サーバーにリストアする場合は、change resourcepool エントリのパスにリテラル文字列 ha-datacenter を含める必要があります。
	change resourcepool to /ha_datacenter//host/new_ESX_host/resources
change datastore to <i>new_vmx_datastore</i>	リストアされた VM の vmx データストア (構成データストア)を指定しま す。 vmx データストアは仮想マシンを記述する構成ファイルを含みま す。
	この変更エントリは nbrestorevm コマンドの -vmvmxd オプションを使うときに必要です。-vmvmxd オプションを使うと、vmx ファイルが指定された同じデータストアに vmdk ファイルをリストアできます。
	メモ:この表の change /original_vmdk_path to /new_datastore/指示句を参照してください。

-R 名前変更ファイルの指示句	説明および注意事項	
change /original_vmdk_path to /new_datastore/	.vmdkファイルへの元のパス、およびリストアされた VM の .vmdkファ イルの新しいデータストアを指定します。一般に、異なるデータストア にリストアする場合にこの変更エントリが必要です。VMware 環境に よっては、この変更エントリは次の形式を取ることがあります。	
	change /original_datastore/original_VM_folder/original_vmdk.vmdk to /new_datastore/	
	メモ: nbrestorevm の -vmvmxd オプションを使って .vmdk ファイル を vmx データストアにリストアする場合は、この change 指示句を使用 しないでください。 vmdk ファイルにデータストアを指定することにより、 この change 指示句は -vmvmxd オプションを上書きします。	
	メモ: vmdk 変更の指示句が VM の vmdk ファイルに異なるパスを指定する場合、他の vmdk ファイルは元のデータストアにリストアされます。	
	1 つ以上の vmdk ファイルを指定したデータストアにリストアする方法	
	<pre>change /first_vmdk_path to /new_first_datastore/ change /second_vmdk_path to /new_second_datastore/ change /nth_vmdk_path to /new_nth_datastore</pre>	
change network to <i>new_network</i>	リストアされたVMの新しいネットワークを指定します。複数のネットワークを指定するには、次を入力してください。	
	change network to new_network, new_network(n)	
change organization to new_organization	リストア先の vCloud Director の組織を指定します。	
change orgvdc to new_organization_virtual_datacenter	リストア先の vCloud Director 組織の仮想データセンターを指定します。	
change vcdserver to <i>new_vcdserver</i>	リストア先の vCloud Director サーバーを指定します。	
change vcdvapp to new_vcdvapp	リストア先の vCloud Director vApp を指定します。	
change vcdvapptemplate to new_vcdvapptemplate	リストア先の vCloud Director vApp テンプレートを指定します。	
change vcdvmname to new_vcdvmname	vCloud Director のリストアされた VM の表示名を設定します。	
change vcdcatalog to <i>new_vcdcatalog</i>	リストア先の vCloud Director カタログを指定します。	

p.359の「nbrestorevm コマンドのトラブルシューティング用ログ」を参照してください。

# nbrestorevm コマンドのトラブルシューティング用ログ

次のログには nbrestorevm に関する役に立つメッセージが含まれる場合があります。

表 A-5 nbrestore	mのメッセージが付いているログ
-----------------	-----------------

ログディレクトリ	メッセージの内容	場所
Windows の場合	状態コード 2820 などのリストア	マスターサーバー
install_path¥NetBackup¥logs¥bprd	操作。	
Linux、UNIX		
/usr/openv/netbackup/logs/bprd		
Windows の場合	状態コード 2820 などのリストア	リカバリホスト
install_path¥NetBackup¥logs¥bpVMutil	操作。	
Linux、UNIX		
/usr/openv/netbackup/logs/bpVMutil		
Windows の場合	必須オプションの省略などの	nbrestorevm が動
install_path¥NetBackup¥logs¥nbrestorevm	nbrestorevmコマンドの誤った 使い方	作するホスト
Linux、UNIX		
/usr/openv/netbackup/logs/nbrestorevm		

リストアジョブが仮想マシンの作成ポイントに達すれば、ジョブの状態の詳細は特定のエ ラーメッセージを含みます。vSphere Client は仮想マシンの作成を試行し、関連するエ ラーメッセージを表示します。

p.257 の「VMware のインスタントリカバリを使った仮想マシンのリストア」を参照してください。

## 仮想マシンバックアップを検索するためのクエリー形式 および例

マスターサーバーから、nbdiscoverコマンドはクエリールールに基づいて仮想マシンバッ クアップを検索できます。クエリーは手動で作成し、二重引用符で囲みます。

例: 表示名として「vm1」を含む仮想マシンのバックアップを検索する:

nbdiscover "vmsearch:/;reqType=search?filter=VMDisplayName Equal
'vm1'"

要素	説明
vmsearch:/	クエリーが仮想マシンバックアップを検索することを指定します。
гедТуре	要求の種類。次の要求の種類がサポートされています。
	<ul> <li>search クエリーが検索に使用されることを指定します。問い合わせ規則が必要です</li> <li>browse バックアップされた仮想マシンの階層を表示します。viewType が必要です。</li> <li>listFields サポート対象のフィールド名および属性をリストします。</li> <li>listOps フィールドがサポートする操作をリストします。fieldName オプションが必要です。</li> </ul>
viewType	階層ビューの種類を指定します (vcloud または vsphere)。参照オプションと使われます。 例 - vCloud の階層を示します: nbdiscover "vmsearch:/;reqType=browse;viewType=vcloud" 例 - vSphere の階層を示します: nbdiscover "vmsearch:/;reqType=browse;viewType=vsphere"
fieldName	サポート対象のオペレータがリストされるフィールドの名前を指定します。listOpsとともに使用さ れます。 例 - VMDisplayName でサポートされる演算子をリストします nbdiscover "vmsearch:/;reqType=listOps;fieldName=VMDisplayName"
filter	クエリールール。nbdiscoverはルールに基づいて仮想マシンバックアップを検索します。 例: nbdiscover -noxmloutput "vmsearch:/;reqType=search?filter=ScheduleType Equal '0'"

表 A-6 クエリー形式の例

サンプル出力のある次の例を参照してください。

例 1: 完全バックアップを含む仮想マシンを検索します。

nbdiscover -noxmloutput "vmsearch:/;reqType=search?filter=ScheduleType
Equal '0'"

+ "demovm%20(8c879391-2917-4416-9373-bea7ec727717)"

+ "smallvm2%20(10a16222-8532-46ff-bd6a-9661240392f4)"

例 2:「vm」を含む表示名がある仮想マシンのバックアップを検索します。
```
nbdiscover -noxmloutput
```

"vmsearch:/;reqType=search?filter=VMDisplayName Contains 'vm'"

- + "demovm%20(8c879791-2917-4428-9373-bea7ec727717)"
- + "small vm%20(33e85579-7279-411f-b2f9-9fb570583911)"
- + "small vm percent %25%20(33e85579-7279-411f-b2f9-9fb570583911)"

例 3: vApp 名に「test」を含む vCloud 仮想マシンのバックアップを検索します。

```
nbdiscover -noxmloutput "vmsearch:/;reqType=search?filter= vCDvApp
Contains 'test'"
```

- + "demovm%20(8c879791-2917-4428-8213-bea7ec727717)"
- + "small vm%20(61e83479-7246-411f-b1f9-9fb570546755)"
- + "small vm percent %25%20(61e83479-7246-411f-b1f9-9fb570546755)"

例 4: 2012 年 8 月 24 日午前 11 時 05 分 56 秒より前に実行された仮想マシンバック アップを検索します。UTC でバックアップ時間を指定します。

```
nbdiscover -noxmloutput "vmsearch:/;reqType=search?filter=BackupTime
Less '1345871512'"
```

- + "demovm%20(8c846791-2917-4428-9373-bea7ec727437)"
- + "small vm%20(22e85813-7246-433f-b2f9-9fb570585387)"
- + "small vm percent %25%20(22e85579-7246-433f-b2f9-9fb570585387)"

例 5: vCloud の組織名が「QA」で「demo」を含む vCloud vApp 名の仮想マシンのバッ クアップを検索します。

nbdiscover -noxmloutput "vmsearch:/;reqType=search?filter=vCDOrg Equal 'QA' AND vCDvApp Contains 'demo'"

+ "demovm%20(8c879791-2917-4428-9373-bea7ec727717)"

例 6: vCloud 環境の階層を示します。出力は XML にあります。

nbdiscover "vmsearch:/;reqType=browse;viewType=vcloud"

```
<Start Iteration="vmsearch:/;reqType=browse;viewType=vcloud">
<VCDSERVER>
<NBU>
<NAME>hypervm1.acme.com</NAME>
</NBU>
<VCDORG>
<NBU>
<NAME>Test Cloud</NAME>
</NBU>
<VCDORGVDC>
```

#### 付録 A 仮想マシンのバックアップとリストアを実行する NetBackup コマンド | 362 他のサーバーまたはクライアントからの仮想マシンの復元を許可する |

<NBU> <NAME>Test Org</NAME> </NBU> <NCDVAPP> <NBU> </NBU> </VCDVAPP>

</VCDORGVDC>

</VCDORG>

</VCDSERVER>

<StatusMsg NBUStatus="0" Severity="0"></StatusMsg>

</start>

この検索は次を検出しました:

- vCloud Director サーバー: hypervm1.acme.com
- 組織:Test Cloud
- 仮想データセンター: Test Org
- vApp: TestvApp

**p.350**の「vCloud Director に仮想マシンをリストアする nbrestorevm コマンドの使用」を 参照してください。

## 他のサーバーまたはクライアントからの仮想マシンの復 元を許可する

nbrestorevmを別のホスト(別のサーバー、クライアント、または仮想マシンなど)からの実行できるように NetBackup を設定できます。有効なホストは仮想マシンを復元するのに nbrestorevmを使うことができます。ホストはバックアップを実行した NetBackup マスター サーバーのピアとして設定する必要があります。

次の方法のいずれかでピアを設定できます:

- NetBackup 管理コンソールで、[ホストプロパティ (Host Properties)]>[マスターサーバー (Master servers)]をクリックし、[マスターサーバー (Master servers)]>[サーバー(Servers)]をダブルクリックします。[追加サーバー (Additional Servers)]タブ にピアを追加してください。
- 次の場所に空の peer\_name ファイルを追加してください: UNIX および Linux の場合 /usr/openv/netbackup/db/altnames/peer\_name
   Windows の場合

#### 付録 A 仮想マシンのバックアップとリストアを実行する NetBackup コマンド | 363 他のサーバーまたはクライアントからの仮想マシンの復元を許可する |

*install\_path*¥NetBackup¥db¥altnames¥*peer\_name* ファイルの名前は復元の権限を認可されるサーバーまたはクライアントの名前です。 手順については、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』のリダイレクトリストアの実行をク ライアントに許可することに関するトピックを参照してください。

# Windows の NFS のサービ スの構成

この付録では以下の項目について説明しています。

- Granular Recovery Technology (GRT) 用の Network File System (NFS) のイン ストールおよび構成について
- Windows Server 2012、2016 での NFS 用サービスの構成について (NetBackup for VMware)
- Server for NFS の無効化 (NetBackup for VMware)
- メディアサーバーでの Client for NFS を無効化 (NetBackup for VMware)
- 個別リカバリテクノロジ (GRT) 用の UNIX メディアサーバーと Windows バックアップ またはリストアホストの構成 (NetBackup for VMware)
- NBFSD 用の個別のネットワークポート構成 (NetBackup for VMware)

## Granular Recovery Technology (GRT) 用の Network File System (NFS) のインストールおよび構 成について

NetBackup Granular Recovery では、Network File System、つまり NFS を利用して、 データベースのバックアップイメージから個々のオブジェクトを読み込みます。具体的に は、NetBackup クライアントは、NFS を使用して NetBackup メディアサーバーのバック アップイメージからデータを抽出します。NetBackup クライアントは、NetBackup メディア サーバーに接続されるマッピングされたドライブのマウントおよびそのドライブへのアクセ スに「Client for NFS」を使用します。クライアントからの I/O 要求は、NBFSD を介して NetBackup メディアサーバーで処理されます。 NBFSD は、メディアサーバーで実行する NetBackup File System (NBFS) サービスで す。NBFSD は、セキュリティ保護された接続を介して NetBackup クライアントに NetBackup バックアップイメージがファイルシステムフォルダとして表示されるようにしま す。

# Windows Server 2012、2016 での NFS 用サービス の構成について (NetBackup for VMware)

仮想マシンのインスタントリカバリを行うには、Windowsメディアサーバーにネットワークファイルシステム (NFS) のサービスが設定されている必要があります。

処理	説明
メディアサーバーでNFS を構成します。	<ul> <li>メディアサーバーで次の操作を実行します。</li> <li>ONC/RPC Portmapper サービスが存在する場合は停止して無効にします。</li> <li>NFS を有効にします。 <ul> <li>p.365の「Windows Server 2012、2016 メディアサーバーでのネットワークファイルシステム(NFS)用サービスの有効化 (NetBackup for VMware)」を参照してください。</li> </ul> </li> <li>Server for NFS サービスを停止します。 <ul> <li>p.372の「Server for NFS の無効化 (NetBackup for VMware)」を参照してください。</li> <li>サーバーの再起動時にポートマップサービスが自動的に起動するように構成します。</li> <li>コマンドプロンプトから次のコマンドを実行します。</li> <li>sc config portmap start= auto</li> <li>このコマンドは [SC] ChangeServiceConfig SUCCESS という状態を返します。</li> </ul> </li> </ul>
リストアホストで NFS を 設定します。	<ul> <li>リストアホストで、次をしてください:</li> <li>NFS を有効にします。</li> <li>p.369 の「Windows 2012、2016 リストアホストでのネットワークファイルシステム (NFS) 用サービスの有効化 (NetBackup for VMware)」を参照してください。</li> <li>Server for NFS サービスを停止します。</li> <li>p.372 の「Server for NFS の無効化 (NetBackup for VMware)」を参照してください。</li> </ul>

#### 表 **B-1** Windows 2012、2016 環境での NFS の構成

## Windows Server 2012、2016 メディアサーバーでのネットワークファイ ルシステム (NFS) 用サービスの有効化 (NetBackup for VMware)

Windows Server 2012、2016メディアサーバーにより VM インスタントリカバリを実行するには、ネットワークファイルシステムのサービスを有効にする必要があります。この構成が完了すると、不要な NFS サービスを無効化できます。

**p.365**の「Windows Server 2012、2016 での NFS 用サービスの構成について (NetBackup for VMware)」を参照してください。

Windows 2012、2016 のメディアサーバーでネットワークファイルシステム (NFS) の サービスを有効にするには

- 1 サーバーマネージャを開きます。
- 2 [管理 (Manage)]メニューから、[役割と機能の追加 (Add Roles and Features)] をクリックします。

<b>a</b>	Serv	er Manager	_ 🗆 X
🗲 🗸 🛚 •• Dashba	oard	- ©   🏲	Manage Tools View Help
Dashboard     Local Server	WELCOME TO SERVI	ER MANAGER	Add Roles and Features Remove Roles and Features Add Servers Create Server Group
<ul> <li>■ All Servers</li> <li>■ App Server</li> <li>■ File and Storage Services </li> <li>■ IIS</li> </ul>	QUICK START	<ol> <li>Configure this</li> <li>Add roles and</li> <li>Add other ser</li> </ol>	Server Manager Properties
	WHAT'S NEW	4 Create a serve	er group Hide
	ROLES AND SERVER Roles: 3   Server group App Server Manageability Events	GROUPS s: 1   Servers total: 1 1 / ① ① ① ③ File Ser ① Mar Eve	and Storage 1 vices 1 nageability Activate Windows

【役割と機能の追加ウィザード (Add Roles and Features Wizard)]の[開始する前に (Before You Begin)]ページの[次へ (Next)]をクリックします。

4 [インストールの種類の選択 (Select installation type)]ページで、[役割ベースまた は機能ベースのインストール (Role-based or feature-based installation)]を選択 します。

Ъ	Add Roles and F	eatures Wizard	_ <b>D</b> X
Select installation Before You Begin Installation Type Server Selection Server Roles Features Confirmation Results	Select the installation type. You ca machine, or on an offline virtual h Role-based or feature-based Configure a single servere by ad Nemote Desktop Services inn Install required role services for or session-based desktop deplo	eatures Wizard n install roles and features on a running physi ard disk (VHD). installation ding roles, role services, and features. tallation Virtual Desktop Infrastructure (VDI) to create syment.	DESTINATION SERVER com
		< Previous Next >	nstall Cancel

- 5 [次へ (Next)]をクリックします。
- 6 [サーバーの選択 (Sever Selection)]ページで、[サーバープールからサーバーを 選択 (Select a server from the server pool)]をクリックし、サーバーを選択します。
   [次へ (Next)]をクリックします。

	Ad	d Roles and Features	Wizard 📃 🗖
Select destination	on server		DESTINATION SERVER
Before You Begin	Select a server or a	a virtual hard disk on which	to install roles and features.
Server Selection	<ul> <li>Select a server</li> <li>Select a virtual</li> </ul>	hard disk	
Server Roles	Server Pool		
Features Confirmation	Filter:		
	Name	IP Address	Operating System
	1 Computer(s) fou This page shows s	nd ervers that are running Wir and in Server Mananer. O	sdows Server 2012, and that have been added by using th
	This page shows so Add Servers comm collection is still in	ervers that are running Wir aand in Server Manager. O complete are not shown.	dows Server 2012, and that have been added by usin filme servers and newly-added servers from which dat evious Next > Install Can

- **7** [サーバーの役割 (Server Roles)]ページで、[ファイルとストレージサービス (File and Storage Services)]および[ファイルと iSCSI サービス (File and iSCSI Services)]を展開します。
- 8 [ファイルサーバー (File Server)]および[NFS のサーバー (Server for NFS)]をク リックします。メッセージが表示された場合、[機能の追加 (Add Features)]をクリッ クします。[次へ (Next)]をクリックします。

Ъ	Add Roles and Features Wizard	_ <b>_</b> ×
Select server roles Before You Begin Installation Type Server Selection Gerver Roles Features Confirmation Results	Select one or more roles to install on the selected server.  Roles  Fax Server  File And Storage Services (Installed)  Control of Stand SCSI Services  Data Deduplication  DfS Replication  File Server Resource Manager  File Server Storage Service  ScSI Target Storage Provider (VDS and VS)  Storage Services (Installed)  Control of Storage Services (Installed)  Control of Storage Services (Installed)  Control of Storage Services (Installed)  Storage Services (Instal	DESTINATION SERVER com Description Server for NFS enables this computer to share files with UNIX- based computers and other computers half use the network file system (NFS) protocol.
	< Previous Next >	Install Cancel

9 メディアサーバーもリストアホストである場合、[機能 (Features)]ページで[Client for NFS]をクリックしてください。[次へ (Next)]をクリックします。

Soloct footuros		
Select reatures Before You Begin Installation Type Server Selection Server Roles Features Confirmation Results	Select one or more features to install on the selected server.  Features  Select one or more features to install on the selected server.  Below INET Framework 3.5 Features  Select on the selected server.  Below Intelligent Transfer Service (BITS) Below Intelligent Transfer Service (BITS) Below Intelligent Charles  Select on the selected server.  Select on the Select	DESTINATION SERVER .com Description Client for NFS enables this computer to access files on UNIX-based NFS servers. When installed, you can configure a computer to connect to UNIX NFS shares that allow anonymous access.
	BranchCache         ✓ Client for NFS         Data Center Bridging         Enhanced Storage         ✓ Failover Clustering (Installed)         Group Policy Management         ✓ Ink and Handwriting Services (Installed)         Internet Printing Client         IP Address Management (IPAM) Server         ✓         III	Install

- 10 [確認 (Confirmation)]ページで、[インストール (Install)]をクリックします。
- 11 次のように、不要なサービスを無効にします。
  - メディアサーバーおよびリストアホストの両方として機能する1つのホストを使用している場合は、Server for NFS を無効にすることができます。
  - NetBackup メディアサーバーとしてのみ機能するホストについては、Server for NFS および Client for NFS を無効にすることができます。
- 12 portmap サービスが開始されていること、そして起動モードが「自動」に設定されていることを確認します。

## Windows 2012、2016 リストアホストでのネットワークファイルシステム (NFS) 用サービスの有効化 (NetBackup for VMware)

Windows リストアホストにより VM インスタントリカバリを実行するには、ネットワークファイ ルシステムのサービスを有効にする必要があります。この設定が完全なとき、不必要な NFS サービスを無効にすることができます。 Windows 2012、2016 リストアホストでネットワークファイルシステム (NFS) 用サービスを有効にするには

- 1 サーバーマネージャを開きます。
- 2 [管理 (Manage)]メニューから、[役割と機能の追加 (Add Roles and Features)] をクリックします。

Ē.	Server	r Manager	_ <b>_</b> ×
🗲 🕘 🕶 🛛 🖉 🔶	oard	- ©   🚩 🔤	lanage Tools View Help
Dashboard	WELCOME TO SERVER	MANAGER	Add Roles and Features Remove Roles and Features Add Servers
<ul> <li>Local Server</li> <li>All Servers</li> <li>App Server</li> </ul>		1 Configure this	Create Server Group Server Manager Properties
iing File and Storage Services ▷ iio IIS	QUICK START	<ol> <li>Add roles and fe</li> <li>Add other server</li> </ol>	eatures ers to manage
	WHAT'S NEW	4 Create a server	group
	LEARN MORE		Hide
	ROLES AND SERVER G Roles: 3   Server groups:	ROUPS 1   Servers total: 1	
	App Server	1 File an Service	nd Storage 1 ces
	Manageability     Events	Manag Events	Activate Windows

**3** [役割と機能の追加ウィザード (Add Roles and Features Wizard)]の[開始する前 に (Before You Begin)]ページの[次へ (Next)]をクリックします。

4 [インストールの種類の選択 (Select installation type)]ページで、[役割ベースまた は機能ベースのインストール (Role-based or feature-based installation)]を選択 します。

Ъ	Add Roles and F	eatures Wizard	_ <b>D</b> X
Select installation Before You Begin Installation Type Server Selection Server Roles Features Confirmation Results	Select the installation type. You ca machine, or on an offline virtual h Role-based or feature-based Configure a single servere by ad Nemote Desktop Services inn Install required role services for or session-based desktop deplo	eatures Wizard n install roles and features on a running physi ard disk (VHD). installation ding roles, role services, and features. tallation Virtual Desktop Infrastructure (VDI) to create syment.	DESTINATION SERVER com
		< Previous Next >	nstall Cancel

- 5 [次へ (Next)]をクリックします。
- 6 [サーバーの選択 (Sever Selection)]ページで、[サーバープールからサーバーを 選択 (Select a server from the server pool)]をクリックし、サーバーを選択します。
   [次へ (Next)]をクリックします。

	Ad	d Roles and Features	Wizard 📃 🗖
Select destination	on server		DESTINATION SERVER
Before You Begin	Select a server or a	a virtual hard disk on which	to install roles and features.
Server Selection	<ul> <li>Select a server</li> <li>Select a virtual</li> </ul>	hard disk	
Server Roles	Server Pool		
Features Confirmation	Filter:		
	Name	IP Address	Operating System
	1 Computer(s) fou This page shows s	nd ervers that are running Wir and in Server Mananer. O	sdows Server 2012, and that have been added by using th
	This page shows so Add Servers comm collection is still in	ervers that are running Wir aand in Server Manager. O complete are not shown.	dows Server 2012, and that have been added by usin filme servers and newly-added servers from which dat evious Next > Install Can

- 7 [サーバーの役割 (Server Roles)]ページで、[次へ (Next)]をクリックします。
- **8** [機能 (Features)]ページで、[NFS のクライアント (Client for NFS)]をクリックしま す。[次へ (Next)]をクリックします。

<b>a</b>	Add Roles and Features Wizard	_ <b>D</b> X
ESEINCE Features Before You Begin Installation Type Server Selection Server Roles Features Confirmation Results	Add Roles and Features Wizard         Select one or more features to install on the selected server.         Features <ul> <li>NET Framework 3.5 Features</li> <li>M.ET Framework 4.5 Features (Installed)</li> <li>Background Intelligent Transfer Service (BITS)</li> <li>BitLocker Drive Encryption</li> <li>BitLocker Network Unlock</li> <li>BranchCache</li> <li>Client for NFS</li> <li>Data Center Bridging</li> <li>Enhanced Storage</li> <li>Failover Clustering (Installed)</li> <li>Group Policy Management</li> <li>Ink and Handwriting Services (Installed)</li> <li>Internet Printing Client</li> <li>IP Address Management (IPAM) Server</li> </ul>	DESTINATION SERVER .com
	< III > Next >	Install

9 [確認 (Confirmation)]ページで、[インストール (Install)]をクリックします。

## Server for NFS の無効化 (NetBackup for VMware)

#### Server for NFS を無効にする方法

- 1 サーバーマネージャを開きます。
- 2 左ペインで、[構成]を展開します。

3 [サービス]をクリックします。

📕 Server Manager					-	
<u>F</u> ile <u>A</u> ction <u>V</u> iew <u>H</u> elp						
🗢 🔿 🙋 📅 📴 🧟 😹 🚺	? 🖬 🕨 🔳 🕪					
Server Manager (DCDELL224)	Services					
Roles     Features	Name 🔺	Description	Status	Startup Type	Log On As	
	SAN/LAN Transfer	Enables re		Disabled	Local System	
	🧟 Secondary Logon	Enables st	Started	Automatic	Local System	
F (A) Task Scheduler	Secure Socket Tun	Provides s		Manual	Local Service	
🕀 💣 Windows Firewall with Adva	Security Accounts	The startu	Started	Automatic	Local System	
Services	Server	Supports fil	Started	Automatic	Local System	
📸 WMI Control	Server for NFS	Enables a	Started	Automatic	Network S	
🛨 🌆 Local Users and Groups	Shell Hardware Det	Provides n	Started	Automatic	Local System	
🕀 🔚 Storage	SL UI Notification S	Provides S		Manual	Local Service	
	Smart Card	Manages a		Manual	Local Service	
	Smart Card Remov	Allows the		Manual	Local System	
	SNMP Trap	Receives tr		Manual	Local Service	
	Software Licensing	Enables th	Started	Automatic	Network S	
	Special Administrati	Allows adm		Manual	Local System	
	SSDP Discovery	Discovers		Disabled	Local Service	
	Superfetch	Maintains a		Disabled	Local System	•
	$Extended \lambda$ Standard					

- 4 右ペインで、[Server for NFS]を右クリックして、[停止]をクリックします。
- 5 右ペインで、[Server for NFS]を右クリックして、[プロパティ]をクリックします。

6 [Server for NFS のプロパティ (Server for NFS Properties)] ダイアログボックスの [スタートアップの種類 (Startup type)] リストから、[無効 (Disabled)] をクリックしま す。

Server for NFS Prop	erties (DCDELL224) 🛛 🗙
General Log On	Recovery Dependencies
Service name:	NfsService
Display <u>n</u> ame:	Server for NFS
Description:	Enables a Windows based computer to act as an K NFS Server
Pat <u>h</u> to executable C:\Windows\syste	: m32\nfssvc.exe
Startup typ <u>e</u> :	Automatic
Help me configure	Automatic (Delayed Start) Automatic Manual
Service status:	Disabled Started
<u>S</u> tart	Stop Pause Resume
You can specify th from here.	e start parameters that apply when you start the service
Start parameters:	

- 7 [OK]をクリックします。
- 8 各メディアサーバーとリストアのホストで、この手順を実行してください。

# メディアサーバーでの Client for NFS を無効化 (NetBackup for VMware)

NetBackupメディアサーバーとしてのみ機能するホストでNFS 用サービスを有効にした後、Client for NFS を無効にします。

#### NetBackup メディアサーバーで Client for NFS を無効にする方法

- 1 サーバーマネージャを開きます。
- **2** 左ペインで、[構成]を展開します。

**3** [サービス]をクリックします。

Server Manager						_ 🗆 ×		
<u>File Action View H</u> elp								
🗢 🔿 📶 🗒 🧟 📑 🛛 🖬 🕨 🔳 🗤 🕨								
Server Manager (DCDELL224)	Services							
🕀 較 Roles	Name 🔺	Description	Status	Startup Type	Log On As	<b></b>		
🕀 📺 Features	Adaptive Server Ap	Manages t		Disabled	Local System			
Diagnostics		Processes	Started	Automatic	Local System			
E Configuration	Application Informa	Facilitates	200,000	Manual	Local System			
H Visite dawa Finawall with Adva	Application Laver G	Provides s		Manual	Local Service			
Windows Firewall with Adva	Application Manage	Processes i		Manual	Local System			
WMI Coptrol	Background Intellig	Transfers f	Started	Automatic (D	Local System			
T S Local Users and Groups		The Race E	Started	Automatic (D	Local Service			
Storage	Certificate Propaga	Propagate	Started	Manual	Local System			
	Client for NES	Enables thi	Started	Automatic	Network S			
	CNC Key Icolation	The CNC k	Jantou	Manual	Local System			
	COM+ Event Suctem	Supports S	Started	Automatic	Local Service			
	COM L Suchem Anel	Mapages b	Juliceu	Manual	Local Sustem			
	COM+ System Appl	Manages t		Manual	Local System			
	Computer browser	Mairicairis a	Character of	Disabled	Lucar System			
	Cryptographic Serv	Provides ro	Started	Automatic	Network 5			
	DCOM Server Proc	Provides ia	Started	Automatic	Local System			
	Desktop Window M	Provides D	Started	Automatic	Local System			
	DHCP Client	Registers a	Started	Automatic	Local Service			
	Diagnostic Policy Se	The Diagno	Started	Automatic	Local Service	<b>_</b>		
	Extended Standard	The Diagoo		Manual	Local Service			

- 4 右ペインで、[Client for NFS]を右クリックして、[停止]をクリックします。
- 5 右ペインで、[Client for NFS]を右クリックして、[プロパティ]をクリックします。

```
付録 B Windows の NFS のサービスの構成 | 376
個別リカバリテクノロジ (GRT) 用の UNIX メディアサーバーと Windows バックアップまたはリストアホストの構成 (NetBackup
for VMware)
```

6 [Client for NFS のプロパティ (Client for NFS Properties)]ダイアログボックスの[ス タートアップの種類 (Startup type)]のリストから、[無効 (Disabled)]をクリックしま す。

Client for NFS Properties (DCDELL224)						
General Log On	Recovery Dependencies					
Service name:	NfsCInt					
Display <u>n</u> ame:	Client for NFS					
Description:	Enables this computer to access files on NFS shares 🔺 💌					
Path to executable: C:\Windows\system32\nfscInt.exe						
Startup typ <u>e</u> :	Automatic					
Help me configure	Automatic (Delayed Start) Automatic Manual					
Service status:	Disabled Started					
<u>S</u> tart	Stop Pause Resume					
You can specify the start parameters that apply when you start the service from here.						
Start parameters:						
	OK Cancel Apply					

7 [OK]をクリックします。

# 個別リカバリテクノロジ (GRT) 用の UNIX メディアサー バーと Windows バックアップまたはリストアホストの構 成 (NetBackup for VMware)

個別リカバリテクノロジ(GRT)を使うバックアップやリストアで UNIX メディアサーバーや Windows リストアホストを使う場合には次の構成を実行します。

メディアサーバーが個別リカバリをサポートするプラットフォームにインストールされていることを確認します。
 サポート対象プラットフォームについて詳しくは、次の URL にある『NetBackup Enterprise Server and Server - Software Compatibility List』を参照してください。
 http://www.netbackup.com/compatibility
 UNIX メディアサーバーには、他の構成は必要ありません。

- リストアホストでNFSを有効にするか、またはインストールしてください。
   p.369の「Windows 2012、2016リストアホストでのネットワークファイルシステム(NFS) 用サービスの有効化 (NetBackup for VMware)」を参照してください。
- NBFSD 用に個別のネットワークポートを構成することができます。

# NBFSD 用の個別のネットワークポート構成 (NetBackup for VMware)

NBFSD はポート7394 で実行されます。組織で別のサービスが標準ポートNBFSDを使用 している場合は、別のポートにサービスを構成することができます。次の手順では、デフォ ルト以外のネットワークポートを使用するように NetBackup サーバーを構成する方法に ついて説明します。

NBFSD 用の個別のネットワークポートを構成する方法 (Windows サーバー)

- 1 NetBackup サーバーがインストールされているコンピュータに管理者 (Administrator) としてログオンします。
- 2 レジストリエディタを開きます。
- 3 次のキーを開きます。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE¥Veritas¥NetBackup¥CurrentVersion¥Config

- **4** FSE\_PORT という名前で DWORD 値を新規作成します。
- 5 新しい値を右クリックして、[修正]をクリックします。
- 6 [値のデータ]ボックスに、1から65535のポート番号を入力します。
- 7 [OK]をクリックします。

NBFSD 用の個別のネットワークポートを構成する方法 (UNIX サーバー)

- 1 NetBackup サーバーがインストールされているコンピュータに root ユーザーとして ログオンします。
- 2 bp.conf ファイルを開きます。
- 3 次のエントリを追加します。XXXX には、1から 65535 のポート番号を整数で指定 します。

FSE\_PORT = XXXX

**p.376**の「個別リカバリテクノロジ (GRT)用のUNIXメディアサーバーとWindows バック アップまたはリストアホストの構成 (NetBackup for VMware)」を参照してください。

# [VM 選択問い合わせ結果 を再利用 (Reuse VM selection query results for)]オプション

この付録では以下の項目について説明しています。

- [VM 選択問い合わせ結果を再利用 (Reuse VM selection query results for)]オプションについて
- vCenter に対する仮想マシンの検出の影響

# [VM 選択問い合わせ結果を再利用 (Reuse VM selection query results for)]オプションについて

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。

NetBackup の[問い合わせのテスト (Test Query)]画面には、NetBackup が仮想環境 で検出した仮想マシンが表示されます。自動選択機能は動的であるため、環境が後で変 更されると、どの仮想マシンが問い合わせ規則と一致するかに影響することがあります。 たとえば、仮想マシンを後で追加すると、最新のテスト結果はバックアップ実行時に選択 した仮想マシンと同一ではないことがあります。

[VM 選択問い合わせ結果を再利用 (Reuse VM selection query results for)]に指定 した期間中は、NetBackup はバックアップリストとして仮想マシンの現在のリストを再利用 します。クエリービルダーの参照または仮想マシンの再検出は行いません。 仮想マシン環境の変更回数が少ないほど、バックアップする仮想マシンのリストの再利用 は有益になります。大規模な環境では仮想マシンの検出に時間がかかり、vCenterサー バーのリソースを消費します。

[VM 選択問い合わせ結果を再利用 (Reuse VM selection query results for)]オプションについて次のことに注意してください。

- 問い合わせ結果を再利用する期間(検出された仮想マシンのリストを更新する頻度)の指定
- NetBackup が vCenter Server で検出を実行する頻度を制御します。
   多くの仮想マシン配備している環境では、検出処理は vCenter サーバーに大きな負荷をかけることがあります。
- NetBackup ポリシー実行スケジュールには影響しません。
- 問い合わせ規則が変わるか、または検出に影響するポリシー属性が変わると無効になります。その場合には、NetBackupは次回のポリシー実行時に仮想マシンを再検出します。

次のトピックは検出に影響するポリシー属性について記述します。

**p.143**の「[問い合わせのテスト(Test Query)]の結果の[選択項目(Selecction)]列 に対するプライマリVMの識別子パラメータの効果」を参照してください。

たとえば、[VM 選択問い合わせ結果を再利用 (Reuse VM selection query results for)] オプションを8時間に設定し、オンになっている仮想マシンを問い合わせが選択すると 仮定します。8時間の間に他の仮想マシンがオンになっても、それらの仮想マシンはポリ シーのバックアップリストに追加されません。ポリシーは、(ポリシーが作成されたときなど) 最後にリストに追加された仮想マシンをバックアップします。8時間後のポリシーの次回 実行時に、最近オンにした仮想マシンを検出し、バックアップリストに追加します。

再利用期間が期限切れになる前に次のバックアップが行われる場合や、仮想マシンの名前が再利用期間中に変更された場合には、NetBackup は名前が変更された仮想マシンを元の名前でバックアップします。再利用期間が期限切れになっていないため、NetBackup は仮想マシンを再発見せず、そのため、新しい名前で仮想マシンを識別できません (NetBackup はインスタンス UUID によって仮想マシンを識別します)。新しい名前で仮想マシンのバックアップを作成するには、再利用期間をより短い間隔に設定する必要がありました。

注: バックアップに選択した仮想マシンはポリシーの[クライアント(Clients)]タブに表示されません。NetBackup が選択してバックアップした仮想マシンを確認するには、次の章を参照してください。

p.380 の「vCenter に対する仮想マシンの検出の影響」を参照してください。

**p.155**の「アクティビティモニターを使用して仮想マシンバックアップを監視する」を参照 してください。

**p.160**の「仮想マシンバックアップをレポートするための OpsCenter の使用」を参照して ください。 p.110 の「VMware 仮想マシンの選択オプション」を参照してください。

p.140 の「VMware の「問い合わせのテスト (Test Query)」画面」を参照してください。

## vCenter に対する仮想マシンの検出の影響

大規模な環境を除くすべての環境では、検出の頻度が多くなるように、[選択の問い合わせ結果の再利用 (Reuse VM selection query results for)]オプションを設定すると有利なことがあります。

(vmdkファイルの追加、削除、移動など)仮想マシンの構成に変化が起きた場合には[選択の問い合わせ結果の再利用 (Reuse VM selection query results for)]を0に設定することが必要になることがあります。0 に設定することによって、NetBackup はポリシーの実行時に仮想マシンとその構成を毎回再検出します。

メモ: メモ: vmdk ファイルが再構成された後で再検出を行わずに次のバックアップが実行された場合には、NetBackup は vmdk の変更を認識しません。以前の構成によって 仮想マシンをバックアップすることを試みます。結果としてバックアップは不正である可能 性があります。

# VMware raw デバイス (RDM) のバックアップ

この付録では以下の項目について説明しています。

- VMware raw デバイスマッピング (RDM) について
- RDM のバックアップの構成
- RDM の代替クライアントバックアップについて
- RDM の代替クライアントバックアップのための要件
- RDM の代替クライアントバックアップの構成

# VMware raw デバイスマッピング (RDM) について

このトピックは NetBackup for VMware に適用されます。

VMware raw デバイスマッピングモード (RDM) は、仮想マシンが物理ディスクに直接ア クセスすることを可能にします。raw デバイスマッピングでは、VMware 仮想マシンはディ スクアレイのような大きいストレージデバイスを使うことができます。RDM ディスクのデー タへのアクセスは、完全に仮想化されたディスク (vmdk ファイル) へのアクセスより高速 です。RDM ディスクは ESX Server にローカル接続するか、またはファイバーチャネル SAN で構成できます。

NetBackup は RDM として仮想マシンで構成されるディスクアレイをサポートします。

メモ: NetBackup は VMware バックアップホストによって RDM をバックアップできません。

NetBackup による VMware RDM のサポートに関する注意事項と制限事項については、 Veritas社の次の TechNote を参照してください。 [Support for NetBackup in virtual environments]

http://www.veritas.com/docs/000006177

p.382 の「RDM のバックアップの構成」を参照してください。

p.382 の「RDM の代替クライアントバックアップについて」を参照してください。

## RDM のバックアップの構成

この項の内容は、NetBackup for VMware および VMware の raw デバイスマッピング モード (RDM) に適用されます。

RDM としてディスクアレイをバックアップするのに、次のいずれかの NetBackup の構成 を使うことができます。

- Snapshot Client を使用しない場合、仮想マシンに NetBackup クライアントをインストールします。クライアントが物理ホストにインストールされた場合と同様に仮想マシンとRDMをバックアップするように NetBackupを構成できます。仮想マシンに Snapshot Client ソフトウェアがない場合、Snapshot Client の機能は使用できません。(この構成は、この NetBackup for VMware のマニュアルでは説明されません。)
- Snapshot Client を使用する場合、仮想マシンに NetBackup クライアントおよび Snapshot Client ソフトウェアをインストールします。代替クライアントによるバックアッ プを構成します。

p.382 の「RDM の代替クライアントバックアップについて」を参照してください。

# RDM の代替クライアントバックアップについて

この項の内容は、NetBackup for VMware および VMware の raw デバイスマッピング モード (RDM) に適用されます。

RDM の代替クライアントバックアップは次のもので構成されます。

- RDM ディスクアレイには、バックアップするデータが含まれています。NetBackup ク ライアントソフトウェアおよび Snapshot Client ソフトウェアを含む別のホストには、ディ スクアレイへのアクセス権がなければなりません。このホストは代替クライアントです。 この構成では、仮想マシンはプライマリクライアントと呼ばれます。
- データのスナップショットはディスクアレイで作成され、代替クライアントにマウントされます。代替クライアントは、元のパス名を使用してスナップショットからバックアップイメージを作成し、NetBackupメディアサーバーにイメージを送信します。
- 代替クライアントはバックアップの I/O 処理を行います。バックアップは仮想マシンに ほとんど影響しません。メディアサーバーは代替クライアントからスナップショットのデー タを読み込み、ストレージにデータを書き込みます。

 仮想マシンと代替クライアントは、同じオペレーティングシステム、Volume Manager とファイルシステムを実行している必要があります。これらの各 I/O システムコンポー ネントでは、代替クライアントは、プライマリクライアントで使用されているのと同じレベ ルか、それ以上である必要があります。
 代替クライアントバックアップの詳しい要件については、『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド UNIX、Windows および Linux』のポリシーの構成に関する章を参照し てください。

p.383 の「RDM の代替クライアントバックアップのための要件」を参照してください。

# RDM の代替クライアントバックアップのための要件

この項の内容は、NetBackup for VMware および VMware の raw デバイスマッピング モード (RDM) に適用されます。

NetBackup Snapshot Client を使用して RDM をバックアップするには、次のことに注意 してください。

 RDM デバイスは物理的な互換モードで構成されなければなりません。RDM を作成 するときにこのモードを選択します。NetBackupで物理的な互換モードは構成されま せん。

RDMの概要については、VMwareのマニュアルを参照してください。たとえば、次の VMwareのマニュアルを参照してください。 『ESX Server 3 構成ガイド』

- ゲストOSとアレイによっては、NetBackup に特定のOSおよびアレイの構成が必要なことがあります。詳しくは、『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド UNIX、 Windows および Linux』のディスクアレイに関する章を参照してください。
- 仮想マシンに NetBackup クライアントソフトウェアをインストールする必要があります。
- での NetBackup for VMware の機能 (バックアップホストと VMware のスナップショット方式) のための要件は、RDM ディスクアレイのバックアップには適用されません。
   RDM ディスクアレイをバックアップするには、Snapshot Client の代替クライアントバックアップを構成する必要があります。

p.383 の「RDM の代替クライアントバックアップの構成」を参照してください。

# RDM の代替クライアントバックアップの構成

このトピックの内容は、NetBackup for VMware および VMware の raw デバイスマッピ ングモード (RDM) に適用されます。

この手順では、RDMとして構成されたディスクアレイのNetBackup代替クライアントバックアップの作成の要点について説明します。ディスクアレイの構成について詳しくは、

『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド UNIX、 Windows および Linux』を参照してください。

#### RDM として構成されたディスクアレイの代替クライアントポリシーを作成する方法

1 仮想マシンの OS とバックアップするデータの種類に適切なポリシー形式を選択します。

『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド UNIX、Windows および Linux』のポ リシーの構成に関する章を参照してください。

2 管理コンソールのポリシーの[属性 (Attributes)]タブで、[スナップショットバックアップを実行する (Perform snapshot backups)]と[オフホストバックアップを実行する (Perform off-host backup)]をクリックします。

次に、[属性 (Attributes)]タブの詳細を示します。

Snapshot Client and Replication Director						
Perform <u>b</u> lock level incremental backups						
Use Replication Director						
Perform snapshot backups		Option <u>s</u>				
Retain snapshot for Instant Recovery or SLP management						
Hyper-V server:						
Perform off-host backup						
<u>U</u> se:	Alternate client					
Mach <u>i</u> ne:		•				

**3** [使用 (Use)] プルダウンリストから[代替クライアント (Alternate Client)]を選択しま す。[VMware バックアップホスト (VMware backup host)]は選択しないでください。

[マシン (Machine)]フィールドに、オフホストバックアップコンピュータ (代替クライアント) として構成されているホストの名前を入力します。

- 4 [オプション (Options)]をクリックします。
- 5 スナップショット方式を選択します。

VMware 方式は代替クライアントバックアップに適用されず、リストで利用できません。

ボリュームまたはアレイに適したスナップショット方式を選択します。次に例を示します。

- HP EVA アレイの HP\_EVA\_Snapclone 方式またはその他の EVA 方式。
- EMC CLARIION アレイの EMC\_CLARIION\_Snapview\_Clone またはその他の CLARIION 方式。
- FlashSnap。
   FlashSnapの場合、UNIXではVxVM 3.2以降、LinuxおよびAIXではVxVM 4.0以降、WindowsではVxVM 3.1以降をインストールする必要があります。
   また、プライマリホストのディスクにボリュームを構成する必要もあります。VxVM FlashSnap ライセンストールする必要があります。
- VSS (Windows のゲストオペレーティングシステムの場合のみ)。

『NetBackup Snapshot Client 管理者ガイド UNIX、Windows および Linux』のディ スクアレイに関する章に記述されているように、アレイには追加の OS と NetBackup の構成が必要なことがあります。このガイドには、スナップショット方式に関する詳細 が含まれています。

- 6 前述の手順で選択したアレイスナップショット方式に必要であれば、[スナップショットリソース (Snapshot Resources)]を指定します。
- 7 ポリシーの[クライアント (Clients)]リストで、アレイが RDM として構成されている仮 想マシンを選択します。
- 8 ポリシーの[バックアップ対象 (Backup Selections)]タブで、バックアップするディス ク、またはディスクに存在するファイルかボリュームを指定します。
- p.383 の「RDM の代替クライアントバックアップのための要件」を参照してください。
- p.381 の「VMware raw デバイスマッピング (RDM) について」を参照してください。
- p.27 の「NetBackup for VMware: 注意事項および制限事項」を参照してください。

#### 記号

156 (状態コード) 310 アクセラレータ 163 および NetBackup カタログ 168 コマンド出力でのネットワーク転送されたデータとの イメージサイズの置換 172 コマンド出力でのネットワーク転送されたデータの報 告 169 バックアップジョブ詳細ログのアクセラレータメッセー ジ 168 ポリシー属性 164 ログ 169 アクティビティモニター VM バックアップを監視する方法 155 インスタントリカバリ 246 インテリジェントポリシー 103 インプレースディスクリストア 202~203、219、223、227~ 228、330~331 ウィザード バックアップポリシーの作成 65 仮想マシンをリカバリする方法 186、283 エクスクルードリスト 仮想マシンの検出の高速化 93 エスケープ文字 クエリービルダーの使用 139 オペレータ クエリービルダー 138 カタログ およびアクセラレータの使用 168 カッコ クエリービルダーでの規則のグループ化 117 クエリービルダーの規則 125 キャッシュファイル 仮想マシンの参照 92 キーワード クエリービルダー内 131 クエリーの画面をテストしてください および一次VMの識別パラメータ 143、145 壊れる仮想マシン 142 クエリービルダー IsSetのオペレータの例 121

および一次VMの識別パラメータ 143 エスケープ文字 139 テストのルールのための 142 バックアップする仮想マシンをフィルタ処理する 70 フィールドの説明 130 ワイルドカード 139 值 139 基本モードでの構成 112 引用符 139 演算子 138 クエリービルダー (Query Builder) キーワード 131 バックアップ対象の仮想マシンの選択 103 例 119 拡張モードでの構成 117 演算の順序 123 結果のキャッシュファイル 378 複数のポリシーの使用 122 規則の編集 116 規則をテストする 140 規則を手動で入力 117 クエリービルダーでの規則のグループ化 117、125 クエリービルダーでの規則の編集 116 クエリービルダーのルール failued テスト 142 IsSetのオペレータの例 121 クエリービルダーの規則 カッコの使用例 125 テスト 140 データセンターのフォルダの場合 127 リソースプール用 126 例 105 手動入力 117 概要 105 構成 112 演算の順序 123 評価の順序 117 クエリービルダーの[結合 (Join)]フィールド 118 クレデンシャル VMware の場合の追加 45 トラブルシューティング 309 クロスプラットフォームのリストア 177

ゲストのカスタマイズ リストアの確実化 328 コード 156 のエラー 310 サーバー名 NetBackup での変更 51 シンプロビジョニングされたディスクの作成 (thin provisioned disks) 191 ジョブのハングアップ 316 ストレージの最適化 27、149 スナップショットを削除する方法 151 スナップショット vSphere Client 削除する方法 151 スナップショットデータの SSL 暗号化 77、188 スナップショットデータのトランスポートの暗号化 77、188 ソケットファイル、Linux 182 タイムアウト vSphere 307 参照 306 タグ関連付け サポート 104 使用 104 テストクエリーの画面のVMの名前列 145 テンプレート VM 27 ディザスタリカバリウィザード。「vCloud へのリストア」を参 照。「バックアップからのリストア」を参照 ディスクアレイ RDM として構成 384 ディスクレス VM を無視する (Ignore diskless VMs) 80、 312 データストア データストアクラスタ内 197 リストア 197 データセンター リストア用 196 データセンターのフォルダ クエリービルダーの規則 127 トラブルシューティング ヒント 295 トランスポートモード (transport modes) hotadd 40 ハングアップしたジョブ 316 リストア用 188 ドライブ (drives) 再ブートの失敗 320 ハイパーバイザ (hypervisor) 21 バックアップ OpsCenter を使用した監視 160

アクセラレータのネットワーク転送されたデータの報 告 169 アクティビティモニターによって監視 155 コマンド出力でのネットワーク転送されたデータとの アクセラレータのイメージサイズの置換 172 サイズの縮小 149 ジョブのハングアップ 316 ホスト 15 処理の概要 20 実行方法 153 構成方法 66 耐障害性 VM 38 バックアップからディスクを除外 87 バックアップのサイズ 縮小 149 バックアップのレポート OpsCenter の使用 160 バックアップの実行 153 バックアップの監視 OpsCenter の使用 160 アクティビティモニターの使用 155 バックアップの開始 153 バックアップサイズの縮小 149 バックアップホスト 72 サポート対象であるかどうかの確認 296 構成への追加 44 バックアップメディアサーバー (backup media server) 16, 18, 72 パス名 Linux/UNIX ファイルの最大値 35 ファイアウォール 316 ファイルシステム Linux、リストア 182 ブラックリスト Linux での動的マルチパス 36 ブロック 削除されたものをエクスクルード 74 プライマリ VM 識別子 (Primary VM Identifier) 設定 75 プライマリVM 識別子パラメータ 複数のポリシー 122 ホストプロパティ VMware 44 ホスト名 75、93 NetBackup での変更 51 ホットアドトランスポートモード 77、188 注意事項 40 ホワイトリスト Linux での動的マルチパス 36

ポリシー VM の自動選択のための構成 112 VM の自動選択用のキャッシュファイル 378 仮想マシン全体のバックアップの場合 66 作成用のウィザード 65 形式 66 複数、VMの自動選択用 122 ポリシーの構成ウィザード 65 ポート番号 49、309 マウントポイント 不明 318 リカバリホスト 15、187 リストア Linux/UNIX ファイルのパスの最大長 35 vCloud  $\sim 283$ vmdk 210 ジョブのハングアップ 316 バックアップ 186、193 仮想マシン (virtual machine) 184、203 個々のファイル 231 個々の仮想マシンのリストアについて 210 手順の概要 230 方法 184、203 注意事項 177 リストア (restore) ゲストのカスタマイズ 328 リストアの代替場所 193 リソースプール クエリービルダーの規則 126 仮想マシンのリストア用 197 リリースレベル 混在したレベルの使用 244 ログ VMware 298 vSphere 307 **VxMS 299** アクセラレータ 169 フォルダの作成方法 299 ワイルドカード クエリービルダーの使用 139 一次 VM の識別パラメータ および IsSet のオペレータ 121 ー次VMの識別パラメータ およびテストのクエリーのルール 142~143 およびテストクエリーのVMの名前列 145 代替クライアントによるバックアップ RDM 382 RDM 用の構成 384

仮想ネットワーク (virtual network) リストアの選択 200 仮想マシン VMware インテリジェントポリシーの問い合わせを通 じて自動的に選択 (Select automatically through VMware Intelligent Policy query) 70, 103 クエリービルダーに関する注意事項 106 バックアップの方法 153 バックアップの監視 155、160 バックアップポリシーの構成 66 個々のリストアについて 210 再利用ファイルからの自動選択 378 参照 90 自動選択のための構成 112 自動選択の要件 108 自動選択をテストする 140 仮想マシンの上書き 189 仮想マシンの自動選択 70 キャッシュファイル 378 クエリービルダーのフィールド 130 タスクの概要 109 テスト 140 例 103、119 基本モード 112 概要 103 注意事項 106 複数のポリシーの使用 122 要件 108 詳細モード (Advanced Mode) 117 [クライアント (Clients)]タブ 110 仮想マシンの静止 79 仮想マシンの静止の無効化 79 仮想マシンの静止オプション 79 仮想化サーバーの証明書の検証 54 値 クエリービルダー 139 優先度 123 再ブートの失敗 320 再利用ファイル クエリービルダーの結果 378 前提条件 26 動的マルチパス SAN 環境 36 参照 仮想マシン 90 参照タイムアウト 306 基本モード クエリービルダー 112 クエリービルダーでの規則の編集 116

増分バックアップ 概要 99 要件 68 設定 100 壊れる仮想マシン テストクエリー 142 差分増分バックアップ (Differential Incremental Backup) 68 引用符 クエリービルダーの使用 139 手動バックアップ 153 拡張属性、リストア 182 推奨する実施例 290 暗号化されたドライブ 27 最終更新日時 (Last Update) 92 最適化されたストレージ 149 検出されたタイムスタンプ (Discovered Timestamp) 93 検証 クレデンシャル 45 概要 バックアップ処理 20 リストア手順 230 構成の手順24 構成 VM のバックアップの概要 24 仮想マシンの自動選択 110、112 構成データストア 180 権限 (privilege) 310 演算の順序 クエリービルダー (Query Builder) 123 クエリービルダーの規則 117 無効なクライアント 319 状態コード 156 310 独立したディスク 22、94、312 バックアップの方法 28 用語 20 累積増分バックアップ 68 耐障害性 VM 38 表示名 75、93 装置 296 複合問い合わせの規則 125 複数のポリシー VMの自動選択用 122 詳細モード (Advanced Mode) クエリービルダー (Query Builder) 117 重複排除 291 静止 Linux ファイルシステム 182 Linux、注意事項 35

[ESX Server の選択 (Select ESX server)]ダイアログ ボックス 197 [クライアント (Client)]レポート OpsCenter の使用 160 [クライアント (Clients)]タブ 仮想マシンの自動選択 110 問い合わせ用のフィールドの説明 130 [ストレージの宛先 (Storage destination)]ダイアログボッ クス 199 [ネットワーク接続およびその他のオプション (Network Connections and other options)]ダイアログボック ス 200 [フォルダの選択 (Select Folder)]ダイアログボックス 198 [リカバリの実行 (Perform Recovery)]ダイアログボック ス 201 [リカバリオプション (Recovery Options)]ダイアログボッ クス 187、193 [リカバリ先 (Recovery Destination)]ダイアログボック ス 186 [仮想マシンのリカバリ (Virtual Machine Recovery)]ウィ ザード 代替場所への vCloud のリストア 283 代替場所へのリストア 193 [削除されたブロックのエクスクルード (Exclude deleted blocks)]オプション 74 [問い合わせのテスト (Test Query)] 画面 140 代替としての nbdiscover 107、109、112

## A

```
ALL_LOCAL_DRIVES 310
ANDとOR 123
クエリービルダーの[結合 (Join)]フィールド 118
```

## В

BIOS ブート用の再構成 320 BLIB 74、99、150 Block Level Incremental バックアップ。「BLIB」を参照 Block Level Incremental バックアップを有効にする 74、 150

## С

Changed Block Tracking 150

## D

```
delete
vSphere Client のスナップショット 151
DNS 名 75
```

## Ε

EMM データベース NetBackup からの VM のホスト名の削除 51 ESX Server 16、45 ext ファイルシステム、Linux 182

### F

FIFO ファイル、Linux 182

#### I

IsSetのオペレータの例 121

#### L

Linux リストアの注意事項 182 注意事項 35 静止 35 LVM2 ボリューム 35、182

#### Μ

MAC アドレス 182

#### Ν

nbdiscover コマンド 140 問い合わせをテストするには 107、109、112 nbemmcmd 51 nbfsd ポート 377 NetBackup EMM データベースからの VMware のホスト 名の削除 51 NetBackup の VMware のホスト名の変更 51 NetBackup アクセラレータ。「アクセラレータ」を参照 Network Block Device (NBD) トランスポート 77、188 Network File System (NFS) のインストールおよび構 成 364 Network File System (NFS)、説明 364 NFC 接続 316 NFS 共有、Linux 182 NTFS ファイルシステム USBドライブ 27

### 0

OpsCenter VM バックアップを監視する方法 160

## R

RDM 22、312 サポートされる構成 382 代替クライアントによるバックアップ 382、384 概要 381

### S

SAN トランスポートモード 77、188 SCSI ドライブ 再ブートの失敗 320 SRM 環境とレプリケーション 80、312 SSL を使用した Network Block Device (NBD) トランス ポート 77、188 Storage vMotion バックアップの競合 315

### U

USB ドライブ スナップショットマウントポイントとして 27 UUID 75、93

## V

vApp 仮想マシンのリストア用 197 仮想マシンの参照 92 vCenter Server 16 vCloud NetBackup クレデンシャル 48 リストアの代替場所 283 VirtualCenter サーバー 16 VM 選択問い合わせ結果を再利用 (Reuse VM selection query results for) 378 vmdk のリストア パラメータファイルのリストア 222 リストアパラメータファイルの作成 213 リストアパラメータファイルの検証 219 リストア元とするバックアップ ID の特定 211 個別のリストア 220 後続のバックアップ時における変更ブロックの追跡 の警告 330 vmdk ファイル (vmdk file) 23 割り当てられているファイルがない場合、バックアッ プは失敗します。80、312 vmdk リストア トラブルシューティング 330 プロセス 210 リストア中の上書き 209、228 概要 202

VMware ESX Server 16, 45 クレデンシャル 45 トラブルシューティング 298 バックアップ 153 バックアップホスト 44 バックアップメディアサーバー (backup media server) 18 バックアップ環境 15 ホストプロパティ 44 ポリシーの構成 66 リストア 184、203 ログ 298 主な機能 13 必要なコンポーネント 15 概要 13 構成の概要24 用語 20 [ディスクを除外 (Exclude Disk)]タブ 84 VMware Tools 23 VMware インテリジェントポリシー 103 VMware インテリジェントポリシーの問い合わせを通じて 自動的に選択 (VMware Intelligent Policy query) 70 VMware インテリジェントポリシーの問い合わせを通じて 自動的に選択 (Select automatically through VMware Intelligent Policy query) 70, 103 VMware ポリシー 66 VMware ポリシーのタブ 66 VMX ディレクトリ 180 vmx-07 68 vNetwork Distributed Switch 200 Volume Manager ボリューム 100 vSphere Client のスナップショット 削除する方法 151 vStorage 23 vCloud へのリストア 283 增分 100 VxMS ログ 299